



[www.rosarioseguridad.com.ar](http://www.rosarioseguridad.com.ar)

# HiLook

Gran rendimiento, el mejor precio.





# HiLook

¿Buscas el mejor precio y rendimiento superior?  
Descubre HiLook.

HiLook se centra en ofrecer productos fáciles de usar y de rendimiento fiable, como cámaras de red, productos backend, videoporteros y cables para proyectos pequeños y medianos.

Ahora puede gestionar sus dispositivos HiLook con la aplicación HiLook, el software de gestión de vídeo, tanto en PC como en dispositivos móviles.

HiLook ofrece una amplia gama de soluciones para diversas necesidades.

# CONTENIDO

## 01 Videovigilancia

---

- 01 Aspectos destacados de la seguridad por vídeo
- 05 Videovigilancia – IP
- 23 Videovigilancia - Turbo HD

## 34 Videoportero

---

- 34 Videoportero

## 37 Redes

---

- 38 Cambiar
- 38 Enrutador Wi-Fi

## 41 Monitor y cables

---

- 41 Monitor y cables

# Videovigilancia

## Aspectos destacados

### ColorVu 3.0

HikAI-ISP con reducción de ruido AI ofrece imágenes en movimiento y detalles estáticos más claros; la corrección de color AI 3D LUT muestra los colores verdaderos de las escenas nocturnas; el encendido y apagado automático AI WDR mejorado garantiza que las áreas brillantes de una imagen no queden sobreexpuestas.



Teléfono inteligente

ColorVu 2.0

ColorVu 3.0

### Luz híbrida inteligente

Las cámaras con luz híbrida inteligente ofrecen tres modos de iluminación complementarios: infrarrojos, luz blanca y modo inteligente. En el modo inteligente, la cámara mantiene la luz infrarroja hasta que se activa un evento, momento en el que se activa la luz blanca para permitir la captura de imágenes en color.

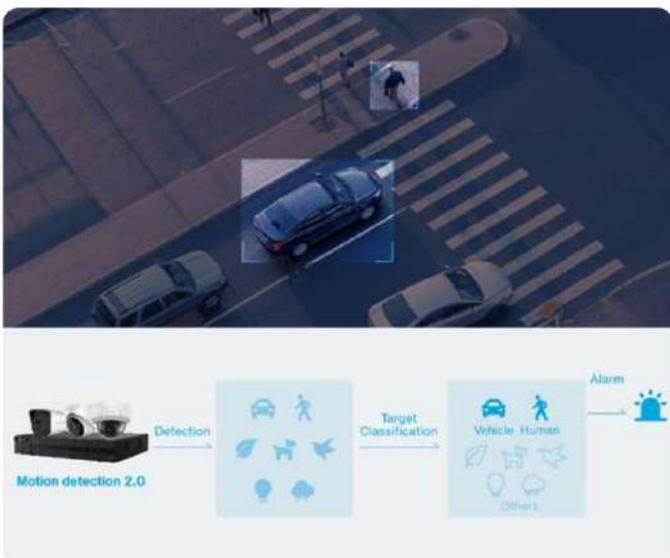


Modo IR

Modo de luz blanca Modo inteligente

### Detección de movimiento 2.0

La Detección de Movimiento 2.0 mejora las capacidades de detección con la clasificación de objetivos. Los productos HiLook pueden reconocer rápidamente objetos clave de personas y vehículos, mejorando así la eficiencia.



### Seguimiento automático Lite

Auto Tracking Lite permite que las cámaras HiLook PT giren e inclinen para que los objetivos siempre estén en el campo de visión. Manténgase encuadrado y enfocado.



# Videovigilancia

## Aspectos destacados

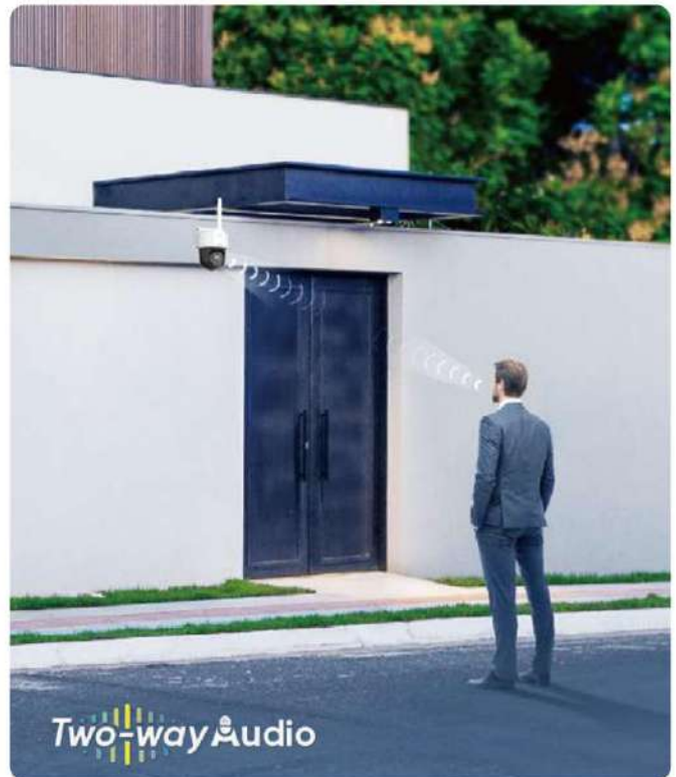
### PTZ

Fácil ajuste remoto de cualquier ángulo a través de la aplicación HiLook.



### Audio bidireccional

El audio bidireccional permite la comunicación en tiempo real, rompiendo los límites.



### Guardia en vivo

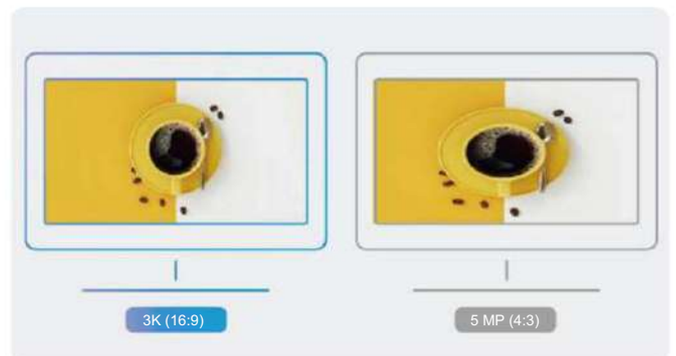
Protección proactiva con advertencias visuales y audibles en tiempo real.



### Resolución 3K

3K definitivo (16:9):

La mejor experiencia visual sin distorsiones.



# Videovigilancia – EUI

## Easy and Efficient User Interface

### Interfaz de usuario fácil y eficiente

Diseño simple y conciso con solo cuatro módulos necesarios en el encabezado del tablero, lo que lo hace más fácil para los usuarios.



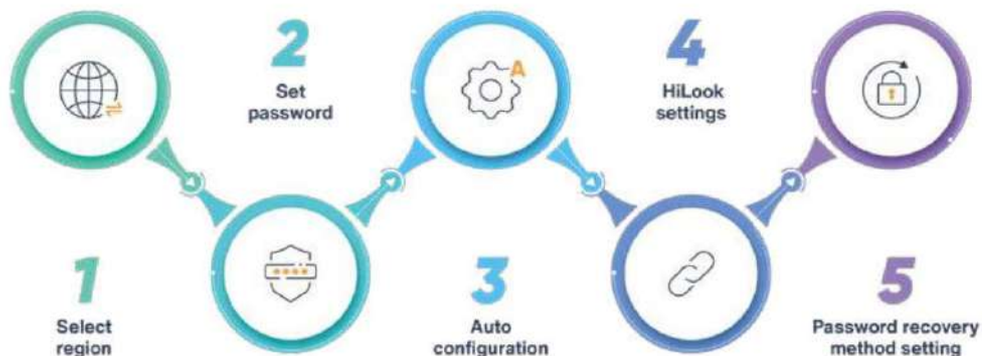
### Asistente para nuevo inicio

Desbloquee el nuevo asistente de inicio para NVR y DVR HiLook.

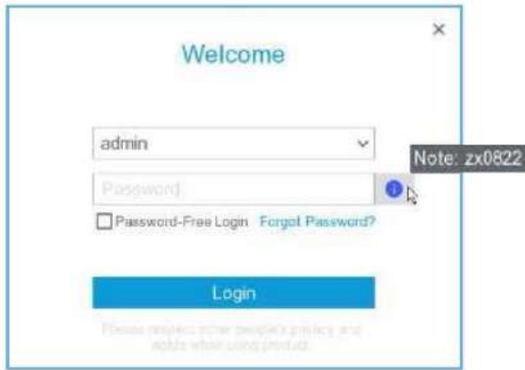
¡Solo se necesitan cinco pasos para completarlo:

Seleccionar región — Establecer contraseña — Configuración automática — Configuración de HiLook

— Configuración del método de recuperación de contraseña y activación completa!



# Cómo recuperar y restablecer la contraseña



Antes de recuperar la contraseña, intente recordarla utilizando la pista de contraseña en la interfaz de inicio de sesión. Simplemente pase el mouse sobre el ícono del signo de exclamación para ver la pista.

Si aún no puede recordar la contraseña, recupérela y restablézcala utilizando los tres métodos siguientes.

01

Aplicación HiLook

**01**

Elegir  
Verificar con HiLook



**02**

Escanee el código QR en la GUI y obtenga un código de verificación



**03**

Ingrese el código de verificación y restablezca la contraseña



Consejos: La cuenta HiLook debe estar vinculada a los dispositivos con anticipación, por lo que recomendamos encarecidamente vincular el dispositivo a su cuenta de la aplicación HiLook durante la activación.

02

Correo electrónico

**01**

Elegir  
Verificar por correo electrónico



**02**

Leer y aceptar  
"Política de privacidad"



**03**

Ingrese el código de verificación y restablezca la contraseña

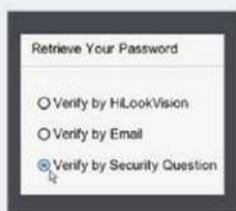


03

Seguridad  
Pregunta

**01**

Seleccione "Verificar por Pregunta de seguridad"



**02**

Responda la pregunta de seguridad



**03**

Establecer una nueva contraseña y una pista de contraseña







## Videovigilancia IP (Analogic Killer)

Las cámaras IP HiLook ofrecen soluciones de seguridad prácticas.

ColorVu brinda colores vibrantes con poca luz, mientras que la luz híbrida inteligente ofrece modos de iluminación flexibles.

La detección de movimiento 2.0 identifica personas y vehículos, y el audio bidireccional facilita una comunicación clara.

Los modelos Wi-Fi ofrecen una instalación sencilla y una conexión rápida de la cámara al NVR.

Un UNICO CABLE PoE para alimentación y datos que simplifica la configuración de IP .

Los NVR garantizan una visualización en vivo fluida y una reproducción fluida a través de una grabación y gestión de video confiables.









## IPC-B469HAD-LUF/SL

- Imágenes coloridas de alta calidad las 24 horas del día, los 7 días de la semana, con una resolución de 6 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz híbrida inteligente
- Luz estroboscópica y alarma de audio
- Almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD) · Campo de visión de 180°



## IPC-B460HAD-LUF/SL

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 6 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz estroboscópica y alarma de audio
- Almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD) · Campo de visión de 180°



## IPC-B480HAD-LUF/SL

- Imágenes de alta calidad con resolución de 8 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz estroboscópica y alarma de audio
- Almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD) · Campo de visión de 180°



## IPC-T269HAD-LUF/SL

- Imágenes coloridas de alta calidad las 24 horas del día, los 7 días de la semana, con una resolución de 6 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz híbrida inteligente
- Luz estroboscópica y alarma de audio
- Almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD) · Campo de visión de 180°



## IPC-T260HAD-LUF/SL

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 6 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz estroboscópica y alarma de audio
- Almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD) · Campo de visión de 180°



## IPC-T280HAD-LUF/SL

- Imágenes de alta calidad con resolución de 8 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz estroboscópica y alarma de audio
- Almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD) · Campo de visión de 180°



## IPC-B469HAD-LUF/SRB

- Imágenes coloridas de alta calidad las 24 horas del día, los 7 días de la semana, con una resolución de 6 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz híbrida inteligente
- Luz estroboscópica y alarma de audio
- Almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD) · Campo de visión de 180°



## IPC-B460HAD-LUF/SRB

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 6 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz estroboscópica y alarma de audio
- Almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD) · Campo de visión de 180°



## IPC-B480HAD-LUF/SRB

- Imágenes de alta calidad con resolución de 8 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz estroboscópica y alarma de audio
- Almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD) · Campo de visión de 180°



## IPC-T269HAD-LUF/SRB

- Imágenes coloridas de alta calidad las 24 horas del día, los 7 días de la semana, con una resolución de 6 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz híbrida inteligente
- Luz estroboscópica y alarma de audio
- Almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD) · Campo de visión de 180°



## IPC-T260HAD-LUF/SRB

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 6 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz estroboscópica y alarma de audio
- Almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD) · Campo de visión de 180°



## IPC-T280HAD-LUF/SRB

- Imágenes de alta calidad con resolución de 8 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz estroboscópica y alarma de audio
- Almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD) · Campo de visión de 180°

Serie valor



### IPC-B129HA-LUF/SL

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz híbrida inteligente ·
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente ·
- Almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD)
- Audio bidireccional incorporado
- Resistente al agua y al polvo (IP67)



### IPC-B129HA-LUF/SRB

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz híbrida inteligente ·
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente ·
- Almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD)
- Audio bidireccional incorporado
- Resistente al agua y al polvo (IP67)



### IPC-T229HA-LUF/SL

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz híbrida inteligente ·
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente ·
- Almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD)
- Audio bidireccional incorporado
- Resistente al agua y al polvo (IP67)



### IPC-T229HA-LUF/SRB

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz híbrida inteligente ·
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente ·
- Almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD)
- Audio bidireccional incorporado
- Resistente al agua y al polvo (IP67)



### IPC-B429HA-LUF/SL

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz híbrida inteligente ·
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente ·
- Almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD)
- Audio bidireccional incorporado
- Resistente al agua y al polvo (IP67)



### IPC-B429HA-LUF/SRB

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz híbrida inteligente ·
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente ·
- Almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD)
- Audio bidireccional incorporado
- Resistente al agua y al polvo (IP67)



### IPC-B429HA-LU

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz híbrida inteligente ·
- Audio bidireccional integrado ·
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente · Resistente al agua y al polvo (IP67)



### IPC-B149HA-LU

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 4 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz híbrida inteligente ·
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente · Audio bidireccional integrado ·
- Resistente al agua y al polvo (IP67)



### IPC-B169HA-LU

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 6 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz híbrida inteligente ·
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente · Audio bidireccional integrado ·
- Resistente al agua y al polvo (IP67)



### IPC-B469HA-LU

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 6 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz híbrida inteligente ·
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente · Audio bidireccional integrado ·
- Resistente al agua y al polvo (IP67)



### IPC-B129HA-LU

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz híbrida inteligente ·
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente · Audio bidireccional integrado ·
- Resistente al agua y al polvo (IP67)



### IPC-T229HA-LU

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz híbrida inteligente ·
- Audio bidireccional integrado ·
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente · Resistente al agua y al polvo (IP67)



## IPC-B449HA-LU

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 4 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz híbrida inteligente
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente · Audio bidireccional integrado · Resistente al agua y al polvo (IP67)



## IPC-D129HA-LU

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz híbrida inteligente
- Audio bidireccional integrado · Tecnología de compresión H.265+ eficiente · Resistente al agua y al polvo (IP67)
- Resistente al vandalismo (IK08)



## IPC-D149HA-LU

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 4 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz híbrida inteligente
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente · Audio bidireccional integrado · Resistente al agua y al polvo (IP67)
- Resistente al vandalismo (IK08)



## IPC-T249HA-LU

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 4 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz híbrida inteligente
- Audio bidireccional integrado · Resistente al agua y al polvo (IP67)
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente



## IPC-D169HA-LU

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 6 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz híbrida inteligente
- Audio bidireccional integrado · Tecnología de compresión H.265+ eficiente · Resistente al agua y al polvo (IP67)
- Resistente al vandalismo (IK08)



## IPC-T221H-L

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 2 MP
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente · Imágenes nítidas incluso con luz de fondo intensa gracias a la tecnología WDR digital
- Imágenes a todo color las 24 horas del día, los 7 días de la semana
- Audio bidireccional incorporado
- Resistente al agua y al polvo (IP67)



## IPC-B121H-L

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 2 MP
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente · Imágenes nítidas incluso con luz de fondo intensa gracias a la tecnología WDR digital
- Imágenes a todo color las 24 horas del día, los 7 días de la semana
- Audio bidireccional incorporado
- Resistente al agua y al polvo (IP67)



## IPC-T220HA-LUFC/SL

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP
- Detección de personas
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente · Luz híbrida inteligente · Audio bidireccional integrado · Resistente al agua y al polvo (IP67)



## IPC-B120HA-LUFC/SL

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP
- Detección de personas
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente · Audio bidireccional integrado · Luz híbrida inteligente
- Resistente al agua y al polvo (IP67)



## IPC-B140HA-LUFC/SL

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 4 MP
- Detección de personas
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente · Audio bidireccional integrado · Luz híbrida inteligente
- Almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD)
- Resistente al agua y al polvo (IP67)



## IPC-T240HA-LUFC/SL

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 4 MP
- Detección de personas
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente · Luz híbrida inteligente · Audio bidireccional integrado
- Almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD)
- Resistente al agua y al polvo (IP67)



## IPC-T280HA-LUFC/SL

- Imágenes de alta calidad con resolución de 8 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz híbrida inteligente
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente
- Almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD)
- Audio bidireccional incorporado
- Resistente al agua y al polvo (IP67)

Serie valor



### IPC-T260HA-LUF/SL

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 6 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz híbrida inteligente ·
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente ·
- Almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD)
- Audio bidireccional incorporado
- Resistente al agua y al polvo (IP67)



### IPC-T220HA-LUF/SL

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz híbrida inteligente ·
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente ·
- Almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD)
- Audio bidireccional incorporado
- Resistente al agua y al polvo (IP67)



### IPC-T240HA-LUF/SL

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 4 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz híbrida inteligente ·
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente ·
- Almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD)
- Audio bidireccional incorporado
- Resistente al agua y al polvo (IP67)



### IPC-B460HA-LUF/SL

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 6 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz híbrida inteligente ·
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente ·
- Almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD)
- Audio bidireccional incorporado
- Resistente al agua y al polvo (IP67)



### IPC-B480HA-LUF/SL

- Imágenes de alta calidad con resolución de 8 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz híbrida inteligente ·
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente ·
- Almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD)
- Audio bidireccional incorporado
- Resistente al agua y al polvo (IP67)



### IPC-B160HA-LUF/SL

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 6 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz híbrida inteligente ·
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente ·
- Almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD)
- Audio bidireccional incorporado
- Resistente al agua y al polvo (IP67)



### IPC-B180HA-LUF/SL

- Imágenes de alta calidad con resolución de 8 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz híbrida inteligente ·
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente ·
- Almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD)
- Audio bidireccional incorporado
- Resistente al agua y al polvo (IP67)



### IPC-B420HA-LUF/SL

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz híbrida inteligente ·
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente ·
- Almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD)
- Audio bidireccional incorporado
- Resistente al agua y al polvo (IP67)



### IPC-B120HA-LUF/SL

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz híbrida inteligente ·
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente ·
- Almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD)
- Audio bidireccional incorporado
- Resistente al agua y al polvo (IP67)



### IPC-B140HA-LUF/SL

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 4 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz híbrida inteligente ·
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente ·
- Almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD)
- Audio bidireccional incorporado
- Resistente al agua y al polvo (IP67)



### IPC-B440HA-LUF/SL

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 4 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz híbrida inteligente ·
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente ·
- Almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD)
- Audio bidireccional incorporado
- Resistente al agua y al polvo (IP67)



### IPC-B620HA-LZU/SL

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP
- Detección de personas y vehículos
- Imágenes nítidas incluso con fuerte iluminación de fondo gracias a la tecnología DWDR
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente ·
- Almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD) · Lente varifocal motorizada de 2,8 a 12 mm para una fácil instalación y monitorización · Resistente al agua y al polvo (IP67)



## IPC-B660HA-LZU/SL

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 6 MP
- Detección de personas y vehículos
- Imágenes nítidas incluso con fuerte iluminación de fondo gracias a la tecnología WDR de 120 dB
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente · Almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD) · Lente varifocal motorizada de 2,8 a 12 mm para una fácil instalación y monitorización · Resistente al agua y al polvo (IP67)



## IPC-B640HA-LZU/SL

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 4 MP
- Detección de personas y vehículos
- Imágenes nítidas incluso con fuerte iluminación de fondo gracias a la tecnología WDR de 120 dB
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente · Almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD) · Lente varifocal motorizada de 2,8 a 12 mm para una fácil instalación y monitorización · Resistente al agua y al polvo (IP67)



## IPC-B169HA

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 6 MP · Imágenes coloridas las 24 horas del día, los 7 días de la semana · Detección de personas y vehículos · Resistente al agua y al polvo (IP67)
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente



## IPC-T269HA

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 6 MP · Imágenes coloridas las 24 horas del día, los 7 días de la semana · Detección de personas y vehículos · Resistente al agua y al polvo (IP67)
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente



## IPC-B469HA

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 6 MP · Imágenes coloridas las 24 horas del día, los 7 días de la semana · Detección de personas y vehículos · Resistente al agua y al polvo (IP67)
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente



## IPC-D169HA

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 6 MP · Imágenes coloridas las 24 horas del día, los 7 días de la semana · Detección de personas y vehículos
- Resistente al agua y al polvo (IP67) y al vandalismo, resistente (IK08)
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente



## IPC-B429HA

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP · Imágenes coloridas 24 horas al día, 7 días a la semana · Detección de personas y vehículos
- Resistente al agua y al polvo (IP67)
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente



## IPC-T229HA

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP · Imágenes coloridas 24 horas al día, 7 días a la semana · Detección de personas y vehículos
- Resistente al agua y al polvo (IP67)
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente



## IPC-D129HA

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP · Imágenes coloridas 24 horas al día, 7 días a la semana · Detección de personas y vehículos
- Resistente al agua y al polvo (IP67)
- Resistente al vandalismo (IK08)
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente



## IPC-B129HA

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP · Imágenes coloridas 24 horas al día, 7 días a la semana · Detección de personas y vehículos
- Resistente al agua y al polvo (IP67)
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente



## IPC-D149HA

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 4 MP · Imágenes a todo color las 24 horas del día, los 7 días de la semana · Detección de personas y vehículos · Resistente al agua y al polvo (IP67)
- Resistente al vandalismo (IK08)
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente



## IPC-B149HA

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 4 MP · Imágenes a todo color las 24 horas del día, los 7 días de la semana · Detección de personas y vehículos · Resistente al agua y al polvo (IP67)
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente

Serie valor



### IPC-T249HA

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 4 MP · Imágenes a todo color las 24 horas del día, los 7 días de la semana · Detección de personas y vehículos · Resistente al agua y al polvo (IP67)
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente



### IPC-B449HA

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 4 MP · Imágenes a todo color las 24 horas del día, los 7 días de la semana · Detección de personas y vehículos · Resistente al agua y al polvo (IP67)
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente



### IPC-D140HA-LUC

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 4 MP · Detección de personas
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente · Luz híbrida inteligente · Audio bidireccional integrado · El modelo -F admite almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD)



### IPC-D140HA-LUFC

- Imágenes de alta calidad con resolución de 4 MP · Detección de personas
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente · Luz híbrida inteligente · Audio bidireccional integrado · El modelo -F admite almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD)



### IPC-D120HA-LUFC

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP · Detección de personas
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente · Luz híbrida inteligente · Audio bidireccional integrado · El modelo -F admite almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD)



### IPC-B140HA-LUC

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 4 MP · Detección de personas
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente · Luz híbrida inteligente · Audio bidireccional integrado · El modelo -F admite almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD)
- Resistente al agua y al polvo (IP67)



### IPC-B140HA-LUFC

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 4 MP · Detección de personas
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente · Luz híbrida inteligente · Audio bidireccional integrado · El modelo -F admite almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD)
- Resistente al agua y al polvo (IP67)



### IPC-B120HA-LUC

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP · Detección de personas
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente · Luz híbrida inteligente · Audio bidireccional integrado · Resistente al agua y al polvo (IP67)



### IPC-T220HA-LUC

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP · Detección de personas
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente · Luz híbrida inteligente · Audio bidireccional integrado · Resistente al agua y al polvo (IP67)



### IPC-T220HA-LUFC

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP · Detección de personas
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente · Luz híbrida inteligente · Audio bidireccional integrado · Almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD)
- Resistente al agua y al polvo (IP67)



### IPC-B120HA-LUFC

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP · Detección de personas
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente · Luz híbrida inteligente · Audio bidireccional integrado · Resistente al agua y al polvo (IP67)



### IPC-D120HA-LUC

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP · Detección de personas
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente · Luz híbrida inteligente · Audio bidireccional integrado · El modelo -F admite almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD)



## IPC-T240HA-LUFC

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 4 MP
- Detección de personas
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente · Luz híbrida inteligente · Audio bidireccional integrado · El modelo -F admite almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD)
- Resistente al agua y al polvo (IP67)



## IPC-T240HA-LUC

- Imágenes de alta calidad con resolución de 4 MP · Detección de personas
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente · Luz híbrida inteligente · Audio bidireccional integrado · El modelo -F admite almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD)
- Resistente al agua y al polvo (IP67)



## IPC-B620HA-LZU

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP
- Detección de personas y vehículos
- Imágenes nítidas con luz de fondo intensa gracias a la tecnología DWDR · Tecnología de compresión H.265+ eficiente · Almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD)
- Audio bidireccional incorporado
- Lente varifocal motorizada de 2,8 a 12 mm para fácil instalación y monitorización
- Resistente al agua y al polvo (IP67)



## IPC-D640HA-LZU

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 4 MP
- Detección de personas y vehículos
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente · Almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD)
- Audio bidireccional incorporado
- Lente varifocal motorizada de 2,8 a 12 mm para fácil instalación y monitorización
- Resistente al agua y al polvo (IP67) y a prueba de vandalismo (IK08)



## IPC-B640HA-LZU

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 4 MP
- Detección de personas y vehículos
- Lente varifocal motorizada de 2,8 a 12 mm para una fácil instalación y monitoreo · Almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD)
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente · Resistente al agua y al polvo (IP67)
- Audio bidireccional incorporado



## IPC-D620HA-LZU

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP
- Detección de personas y vehículos
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente · Almacenamiento integrado de hasta 512 GB (ranura para tarjeta SD)
- Audio bidireccional incorporado
- Lente varifocal motorizada de 2,8 a 12 mm para fácil instalación y monitorización
- Resistente al agua y al polvo (IP67) y a prueba de vandalismo (IK08)



## IPC-D140HA-LU

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 4 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz híbrida inteligente
- Audio bidireccional incorporado
- Resistente al agua y al polvo (IP67) y al vandalismo resistente (IK08)
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente



## IPC-B140HA-LU

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 4 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz híbrida inteligente
- Audio bidireccional integrado
- Resistente al agua y al polvo (IP67)
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente



## IPC-D120HA-LU

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz híbrida inteligente
- Audio bidireccional incorporado
- Resistente al agua y al polvo (IP67) y al vandalismo resistente (IK08)
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente



## IPC-B120HA-LU

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz híbrida inteligente
- Audio bidireccional integrado
- Resistente al agua y al polvo (IP67)
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente



## IPC-B440HA-LU

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 4 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz híbrida inteligente
- Audio bidireccional integrado
- Resistente al agua y al polvo (IP67)
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente



## IPC-T240HA-LU

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 4 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz híbrida inteligente
- Audio bidireccional integrado
- Resistente al agua y al polvo (IP67)
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente

Serie de valores



IPC-T220HA-LU

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz híbrida inteligente
- Audio bidireccional incorporado
- Resistente al agua y al polvo (IP67)
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente



IPC-B420HA-LU

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP
- Detección de personas y vehículos
- Luz híbrida inteligente
- Audio bidireccional incorporado
- Resistente al agua y al polvo (IP67)
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente



IPC-B141H-C

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 4 MP
- Fácil instalación con alimentación a través de Ethernet Tecnología (PoE)
- Resistente al agua y al polvo (IP67)



IPC-D141H-C

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 4 MP
- Fácil instalación con alimentación a través de Ethernet Tecnología (PoE)



IPC-T241H-C

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 4 MP
- Fácil instalación con alimentación a través de Ethernet Tecnología (PoE)
- Resistente al agua y al polvo (IP67)



IPC-D121H-C

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP
- Fácil instalación con alimentación a través de Ethernet Tecnología (PoE)



IPC-T220HA-UC

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP
- Detección de personas
- Audio bidireccional incorporado
- Resistente al agua y al polvo (IP67)
- Fácil instalación con alimentación a través de Ethernet Tecnología (PoE)



IPC-B120HA-UC

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP
- Detección de personas
- Audio bidireccional incorporado
- Resistente al agua y al polvo (IP67)
- Fácil instalación con alimentación a través de Ethernet Tecnología (PoE)



IPC-T221H-C

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP
- Resistente al agua y al polvo (IP67)
- Fácil instalación con alimentación a través de Ethernet Tecnología (PoE)



IPC-B121H-C

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP
- Resistente al agua y al polvo (IP67)
- Fácil instalación con alimentación a través de Ethernet Tecnología (PoE)



IPC-B620HA-Z

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP
- Detección de personas y vehículos
- Lente varifocal motorizada de 2,8 a 12 mm para una fácil instalación y monitoreo
- Ranura para tarjeta SD de hasta 256 GB para almacenamiento
- Resistente al agua y al polvo (IP67)
- EXIR 2.0: tecnología infrarroja avanzada con largo alcance IR
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente



IPC-B640HA-Z

- Imágenes de alta calidad con resolución de 4 MP
- Detección de personas y vehículos
- Lente varifocal motorizada de 2,8 a 12 mm para una fácil instalación y monitoreo
- Ranura para tarjeta SD de hasta 256 GB para almacenamiento
- Resistente al agua y al polvo (IP67)
- EXIR 2.0: tecnología infrarroja avanzada con amplio alcance IR
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente



IPC-T620HA-Z

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP
- Detección de personas y vehículos
- Lente varifocal motorizada de 2,8 a 12 mm para una fácil instalación y monitoreo
- Ranura para tarjeta de memoria de hasta 256 GB para almacenamiento · Resistente al agua y al polvo (IP67)
- EXIR 2.0: tecnología infrarroja avanzada con amplio alcance IR
- Imágenes nítidas incluso con fuerte iluminación de fondo debido a la tecnología DWDR
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente



IPC-T640HA-Z

- Imágenes de alta calidad con resolución de 4 MP · Detección de personas y vehículos
- Lente varifocal motorizada de 2,8 a 12 mm para una fácil instalación y monitoreo · Ranura para tarjeta SD de hasta 256 GB para almacenamiento · Resistente al agua y al polvo (IP67)
- EXIR 2.0: tecnología infrarroja avanzada con amplio alcance IR
- Imágenes nítidas incluso con fuerte iluminación de fondo gracias a la tecnología WDR de 120 dB
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente



IPC-D620HA-Z

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP · Detección de personas y vehículos
- Lente varifocal motorizada de 2,8 a 12 mm para una fácil instalación y monitoreo · Ranura para tarjeta SD de hasta 256 GB para almacenamiento · Resistente al agua y al polvo (IP67)
- A prueba de vandalismo (IK10)
- EXIR 2.0: tecnología infrarroja avanzada con amplio alcance IR · Imágenes nítidas incluso con fuerte iluminación de fondo gracias a la tecnología DWDR · Tecnología de compresión H.265+ eficiente



IPC-D640HA-Z

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 4 MP
- Detección de personas y vehículos
- Lente varifocal motorizada de 2,8 a 12 mm para una fácil instalación y monitoreo · Ranura para tarjeta SD de hasta 256 GB para almacenamiento · Resistente al agua y al polvo (IP67) y a prueba de vandalismo (IK10)
- EXIR 2.0: tecnología infrarroja avanzada con amplio alcance IR · Imágenes nítidas incluso con fuerte iluminación de fondo gracias a la tecnología WDR de 120 dB · Tecnología de compresión H.265+ eficiente



IPC-B420HA

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP
- Detección de personas y vehículos
- Resistente al agua y al polvo (IP67)
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente
- Fácil instalación con tecnología Power over Ethernet (PoE)



IPC-T220HA

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP
- Detección de personas y vehículos
- Resistente al agua y al polvo (IP67)
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente
- Fácil instalación con tecnología Power over Ethernet (PoE)



IPC-B120HA

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP
- Detección de personas y vehículos
- Resistente al agua y al polvo (IP67)
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente
- Fácil instalación con tecnología Power over Ethernet (PoE)



IPC-D120HA

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP
- Detección de personas y vehículos
- Resistente al agua y al polvo (IP67)
- Resistente al vandalismo (IK10)
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente
- Fácil instalación con tecnología Power over Ethernet (PoE)



IPC-B440HA

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 4 MP
- Detección de personas y vehículos
- Resistente al agua y al polvo (IP67)
- Imágenes nítidas incluso con luz de fondo intensa gracias a la tecnología WDR real de 120 dB
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente
- Fácil instalación con tecnología Power over Ethernet (PoE)



IPC-D140HA

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 4 MP
- Detección de personas y vehículos
- Resistente al agua y al polvo (IP67)
- Resistente al vandalismo (IK10)
- Imágenes nítidas incluso con luz de fondo intensa gracias a la tecnología WDR real de 120 dB
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente
- Fácil instalación con tecnología Power over Ethernet (PoE)



IPC-T240HA

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 4 MP
- Detección de personas y vehículos
- Resistente al agua y al polvo (IP67)
- Imágenes nítidas incluso con fuerte iluminación de fondo gracias al WDR de 120 dB
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente
- EXIR 2.0: tecnología infrarroja avanzada con amplio alcance IR



IPC-B140HA

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 4 MP
- Detección de personas y vehículos
- Resistente al agua y al polvo (IP67)
- Imágenes nítidas incluso con fuerte iluminación de fondo gracias al WDR de 120 dB
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente
- EXIR 2.0: tecnología infrarroja avanzada con amplio alcance IR

Serie valor



IPC-B420H

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP
- Imágenes nítidas incluso con luz de fondo intensa gracias a la tecnología DWDR
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente
- Resistente al agua y al polvo (IP67)
- Fácil instalación con tecnología Power over Ethernet (PoE)
- La tecnología 3D DNR ofrece imágenes limpias y nítidas. imágenes



IPC-B440H

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 4 MP
- Imágenes nítidas incluso con luz de fondo intensa gracias a la tecnología WDR de 120 dB
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente
- Resistente al agua y al polvo (IP67)
- Fácil instalación con tecnología Power over Ethernet (PoE)
- La tecnología 3D DNR ofrece imágenes limpias y nítidas. imágenes



IPC-B640H-Z

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 4 MP
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente
- Imágenes nítidas incluso con luz de fondo intensa gracias a la tecnología WDR real de 120 dB
- Resistente al agua y al polvo (IP67)
- Lente varifocal motorizada para una fácil instalación y seguimiento



IPC-D640H-Z

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 4 MP
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente
- Imágenes nítidas incluso con luz de fondo intensa gracias a la tecnología WDR real de 120 dB
- Resistente al agua y al polvo (IP67)
- A prueba de vandalismo (IK10)
- Lente varifocal motorizada para una fácil instalación y seguimiento



IPC-T621H-Z

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente
- Imágenes nítidas incluso con luz de fondo intensa gracias a la tecnología DWDR
- Resistente al agua y al polvo (IP67)
- Lente varifocal motorizada para una fácil instalación y seguimiento



IPC-T641H-Z

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 4 MP
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente
- Imágenes nítidas incluso con luz de fondo intensa gracias a la tecnología WDR real de 120 dB
- Resistente al agua y al polvo (IP67)
- Lente varifocal motorizada para una fácil instalación y seguimiento



IPC-D121H

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente
- Imágenes nítidas incluso con luz de fondo intensa gracias a la tecnología DWDR
- Resistente al agua y al polvo (IP67)
- A prueba de vandalismo (IK10)
- Fácil instalación con tecnología de alimentación a través de Ethernet (PoE)



IPC-T221H

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente
- Imágenes nítidas incluso con luz de fondo intensa gracias a la tecnología DWDR
- Resistente al agua y al polvo (IP67)
- Fácil instalación con tecnología Power over Ethernet (PoE)



IPC-B121H

- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente
- Imágenes nítidas incluso con luz de fondo intensa gracias a la tecnología DWDR
- Resistente al agua y al polvo (IP67)
- EXIR 2.0: tecnología infrarroja avanzada con amplio alcance IR



IPC-B140H

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 4 MP
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente
- Imágenes nítidas incluso con luz de fondo intensa gracias a la tecnología WDR real de 120 dB
- Resistente al agua y al polvo (IP67)
- La tecnología 3D DNR ofrece imágenes limpias y nítidas. imágenes
- Fácil instalación con alimentación a través de Ethernet



IPC-T240H

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 4 MP
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente
- Imágenes nítidas incluso con luz de fondo intensa gracias a la tecnología WDR real de 120 dB
- Resistente al agua y al polvo (IP67)
- La tecnología 3D DNR ofrece imágenes limpias y nítidas. imágenes
- Fácil instalación con alimentación a través de Ethernet Tecnología (PoE)



IPC-D140H

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 4 MP
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente
- Resistente al agua y al polvo (IP67)
- Resistente al vandalismo (IK10)
- La tecnología 3D DNR ofrece imágenes limpias y nítidas. imágenes
- Fácil instalación con alimentación a través de Ethernet Tecnología (PoE)

## Serie Pro



### IPC-B140HAP-LUF/SL

· Cámara de red tipo bala fija con detección de movimiento, luz híbrida inteligente 2.0 de 4 MP · Lente fija de 2,8/4

mm · Color: 0,01 Lux a (F2.0, AGC

activado), B/N: 0 Lux con IR

· Luz híbrida inteligente con luz infrarroja y blanca, hasta hasta 30 metros

· Resistente al agua y al polvo (IP67)

· Metal completo



### IPC-T240HAP-LUF/SL

· Cámara de red de torreta fija con detección de movimiento e iluminación híbrida inteligente de 4 MP 2.0 · Lente fija de

2,8/4 mm · Color: 0,01 Lux a (F2.0,

AGC activado), B/N: 0 Lux con IR

· Luz híbrida inteligente con luz infrarroja y blanca, hasta hasta 30 metros

· Resistente al agua y al polvo (IP67)

· Metal completo



### IPC-B160HAP-LUF/SL

· Cámara de red tipo bala fija con detección de movimiento, luz híbrida inteligente 2.0 de 6 MP · Lente fija de 2,8/4

mm · Color: 0,005 Lux a (F1.6,

AGC activado), B/N: 0 Lux con IR

· Luz híbrida inteligente con luz infrarroja y blanca, hasta hasta 30 metros

· Resistente al agua y al polvo (IP67)

· Metal completo



### IPC-T260HAP-LUF/SL

· Cámara de red de torreta fija con detección de movimiento, luz híbrida inteligente 2.0 de 6 MP

· Lente fija de 2,8/4 mm · Color:

0,005 Lux a (F1.6, AGC activado), B/N: 0 Lux con IR

· Luz híbrida inteligente con luz infrarroja y blanca, hasta hasta 30 metros

· Resistente al agua y al polvo (IP67)

· Metal completo



### IPC-B180HAP-LUF/SL

**Cámara de red tipo bala fija de 8 MP** con detección de movimiento e iluminación híbrida inteligente 2.0

· Lente fija de 2,8/4 mm · Color:

0,01 Lux a (F2.0, AGC activado), B/N: 0 Lux con IR

· Luz híbrida inteligente con luz infrarroja y blanca, hasta hasta 30 metros

· Resistente al agua y al polvo (IP67)

· Metal completo



### IPC-T280HAP-LUF/SL

**Cámara de red de torreta fija de 8 MP** con detección de movimiento e iluminación híbrida inteligente 2.0

· Lente fija de 2,8/4 mm · Color:

0,01 Lux a (F2.0, AGC activado), B/N: 0 Lux con IR

· Luz híbrida inteligente con luz infrarroja y blanca, hasta hasta 30 metros

· Resistente al agua y al polvo (IP67)

· Metal completo

## Serie PTZ



### PTZ-N2404I-DE3

· 4 MP a 25/30 fps, zoom óptico de 4x

· Detección de personas y vehículos

· Audio bidireccional incorporado

· Panorámica: 0° a 355°, inclinación: 0° a 90° · Luz 20 m IR

· Alimentación a través de Ethernet

· Resistente al agua y al polvo (IP66)

· A prueba de vandalismo (IK10)



### PTZ-N2604I-DE3

· 6 MP a 25/30 fps, zoom óptico de 4x

· Detección de personas y vehículos

· Audio bidireccional incorporado

· Panorámica: 0° a 355°, inclinación: 0° a 90° · Luz 20 m IR

· Alimentación a través de Ethernet

· Resistente al agua y al polvo (IP66)

· A prueba de vandalismo (IK10)



### PTZ-N2C400M-DE

· 4 MP a 25 fps, lente de 2,8 mm/4 mm · Audio

bidireccional · Panorámica:

de 0° a 345°, inclinación: de 0° a 80° · Luz

híbrida inteligente · Luz blanca

de 30 m y IR de 30 m · Alimentación a través

de Ethernet

· Resistente al agua y al polvo (IP66)

· A prueba de vandalismo (IK10)



### PTZ-N2C400M-D/W

· 4 MP a 25 fps, lente de 2,8 mm/4 mm · Audio

bidireccional · Panorámica:

de 0° a 345°, inclinación: de 0° a 80° · Luz

híbrida inteligente · Luz blanca

de 30 m y IR de 30 m · Conexión Wi-Fi ·

Resistente al agua y al polvo

(IP66)



### PTZ-N2D400M-DE/14

· 4 MP + 4 MP a 25 fps, lente de 2,8 mm + 6 mm · Audio

bidireccional · Panorámica:

0° a 350°, inclinación: -5° a 90° · Luz híbrida

inteligente · Estática: luz blanca

de 30 m y PT IR de 30 m · IR de 30 m

· Enlace inteligente

· Alimentación a través de Ethernet

· Resistente al agua y al polvo (IP66)



### PTZ-N4215-DE3

· CMOS de 1/2,8" 2 MP, zoom óptico de 15x · 2 MP a

25/30 fps · Panorámica: 360°

sin fin, inclinación: de 0° a 90° · Detección de

personas y vehículos · Alimentación a través de

Ethernet

## Serie PTZ



### PTZ-N4215I-DE

- CMOS de 1/2,8" y 2 MP, zoom óptico de 15x · 2 MP a 25/30 fps, IR de 100 m · Panorámica: 360° sin fin, inclinación: de -15° a 90° · Detección de personas y vehículos · Alimentación a través de Ethernet · Resistente al agua y al polvo (IP66)



### PTZ-N4225I-DE

- CMOS de 1/2,8" y 2 MP, zoom óptico de 25x · 2 MP a 25/30 fps, IR de 100 m · Panorámica: 360° sin fin, inclinación: de -15° a 90° · Detección de personas y vehículos · Alimentación a través de Ethernet · Resistente al agua y al polvo (IP66)



### PTZ-N5225I-DE

- CMOS de 1/2,8" y 2 MP, zoom óptico de 25x · 2 MP a 25/30 fps, IR de 150 m · Panorámica: 360° sin fin, inclinación: de -15° a 90° · Detección de personas y vehículos · Alimentación a través de Ethernet · Resistente al agua y al polvo (IP66)

## NVR de la serie Value



### NVR-104H-D(D)

NVR de 4 canales y 1 disco duro

- Entradas de cámara IP de hasta 4 canales
- Ancho de banda entrante/saliente: 40 Mbps/ 60 Mbps
- Capacidad de decodificación de hasta 1 × 6 MP / 4 × 1080p
- 1 interfaz SATA, hasta 6 TB para cada disco duro
- 1 HDMI, 1 VGA
- Mini caja 1U (plástico)



### NVR-104H-D/4P(D)

NVR PoE de 4 canales y 1 disco duro

- Entradas de cámara IP de hasta 4 canales
- Ancho de banda entrante/saliente: 40 Mbps/ 60 Mbps
- Capacidad de decodificación de hasta 1 × 6 MP / 4 × 1080p
- 1 interfaz SATA, hasta 6 TB para cada disco duro
- 1 HDMI, 1 VGA
- Mini caja 1U (plástico)
- /P: PoE



### NVR-108H-D(D)

NVR de 8 canales y 1 disco duro

- Entradas de cámara IP de hasta 8 canales
- Ancho de banda entrante/saliente: 60 Mbps/ 60 Mbps
- Capacidad de decodificación de hasta 1 × 6 MP / 4 × 1080p
- 1 interfaz SATA, hasta 6 TB para cada disco duro
- 1 HDMI, 1 VGA
- Mini caja 1U (plástico)



### NVR-108H-D/8P(D)

NVR PoE de 8 canales y 1 disco duro

- Entradas de cámara IP de hasta 8 canales
- Ancho de banda entrante/saliente: 60 Mbps/ 60 Mbps
- Capacidad de decodificación de hasta 1 × 6 MP / 4 × 1080p
- 1 interfaz SATA, hasta 6 TB para cada disco duro
- 1 HDMI, 1 VGA
- Mini caja 1U (plástico)
- /P: PoE



### NVR-104MH-D(D)

NVR de 4 canales y 1 disco duro

- Entradas de cámara IP de hasta 4 canales
- Ancho de banda entrante/saliente: 40 Mbps/ 60 Mbps
- Capacidad de decodificación de hasta 1 × 6 MP / 4 × 1080p
- 1 interfaz SATA, hasta 6 TB para cada disco duro
- 1 HDMI, 1 VGA
- Caja 260 1U (metálica)



### NVR-104MH-D/4P(D)

NVR PoE de 4 canales y 1 disco duro

- Entradas de cámara IP de hasta 4 canales
- Ancho de banda entrante/saliente: 40 Mbps/ 60 Mbps
- Capacidad de decodificación de hasta 1 × 6 MP / 4 × 1080p
- 1 interfaz SATA, hasta 6 TB para cada disco duro
- 1 HDMI, 1 VGA
- Caja 260 1U (metálica)
- /P: PoE



### NVR-108MH-D(D)

NVR de 8 canales y 1 disco duro

- Entradas de cámara IP de hasta 8 canales
- Ancho de banda entrante/saliente: 60 Mbps/ 60 Mbps
- Capacidad de decodificación de hasta 1 × 6 MP / 4 × 1080p
- 1 interfaz SATA, hasta 6 TB para cada disco duro
- 1 HDMI, 1 VGA
- Caja 260 1U (metálica)



### NVR-108MH-D/8P(D)

NVR PoE de 8 canales y 1 disco duro

- Entradas de cámara IP de hasta 8 canales
- Ancho de banda entrante/saliente: 60 Mbps/ 60 Mbps
- Capacidad de decodificación de hasta 1 × 6 MP / 4 × 1080p
- 1 interfaz SATA, hasta 6 TB para cada disco duro
- 1 HDMI, 1 VGA
- Caja 260 1U (metálica)
- /P: PoE



### NVR-104MH-C(E)

NVR de 4 canales y 1 disco duro

- Entradas de cámara IP de hasta 4 canales
- Ancho de banda entrante/saliente: 40 Mbps/ 80 Mbps
- Capacidad de decodificación de hasta 2 × 8 MP / 4 × 4 MP / 8 × 1080p · 1 interfaz SATA, hasta 8 TB para cada disco duro · 1 HDMI, 1 VGA · Carcasa 260 1U (metálica)
- Detección de movimiento de hasta 1 canal 2.0

## NVR de la serie Value



### NVR-104MH-C/4P(E)

NVR PoE de 4 canales y 1 disco duro

- Entradas de cámara IP de hasta 4 canales
- Ancho de banda entrante/saliente: 40 Mbps/ 80 Mbps
- Capacidad de decodificación de hasta 2 × 8 MP / 4 × 4 MP / 8 × 1080p
- 1 interfaz SATA, hasta 8 TB para cada disco duro
- 1 HDMI, 1 VGA
- Caja 260 1U (metálica)
- /P: PoE
- Detección de movimiento de hasta 1 canal 2.0



### NVR-108MH-C(E)

NVR de 8 canales y 1 disco duro

- Entradas de cámara IP de hasta 8 canales
- Ancho de banda entrante/saliente: 80 Mbps/ 80 Mbps
- Capacidad de decodificación de hasta 2 × 8 MP / 4 × 4 MP / 8 × 1080p
- 1 interfaz SATA, hasta 8 TB para cada disco duro
- 1 HDMI, 1 VGA
- Caja 260 1U (metálica)
- Detección de movimiento de hasta 4 canales 2.0



### NVR-108MH-C/8P(E)

NVR PoE de 8 canales y 1 disco duro

- Entradas de cámara IP de hasta 8 canales
- Ancho de banda entrante/saliente: 80 Mbps/ 80 Mbps
- Capacidad de decodificación de hasta 2 × 8 MP / 4 × 4 MP / 8 × 1080p
- 1 interfaz SATA, hasta 8 TB para cada disco duro
- 1 HDMI, 1 VGA
- Caja 260 1U (metálica)
- /P: PoE
- Detección de movimiento de hasta 4 canales 2.0



### NVR-116MH-C(E)

NVR de 8 canales y 1 disco duro

- Entradas de cámara IP de hasta 16 canales
- Ancho de banda entrante/saliente: 160 Mbps / 80 Mbps
- Capacidad de decodificación de hasta 2 × 8 MP / 4 × 4 MP / 8 × 1080p
- 1 interfaz SATA, hasta 8 TB para cada disco duro
- 1 HDMI, 1 VGA
- Caja 260 1U (metálica)
- Detección de movimiento de hasta 4 canales 2.0



### NVR-208MH-C(E)

NVR de 8 canales y 2 discos duros

- Entradas de cámara IP de hasta 8 canales
- Ancho de banda entrante/saliente: 80 Mbps/ 80 Mbps
- Capacidad de decodificación de hasta 2 × 8 MP / 4 × 4 MP / 8 × 1080p
- 2 interfaces SATA, hasta 8 TB para cada disco duro
- 1 HDMI, 1 VGA
- Caja 380 1U (metálica)
- Detección de movimiento de hasta 4 canales 2.0



### NVR-208MH-C/8P(E)

NVR PoE de 8 canales y 2 discos duros

- Entradas de cámara IP de hasta 8 canales
- Ancho de banda entrante/saliente: 80 Mbps/ 80 Mbps
- Capacidad de decodificación de hasta 2 × 8 MP / 4 × 4 MP / 8 × 1080p
- 2 interfaces SATA, hasta 8 TB para cada disco duro
- 1 HDMI, 1 VGA
- Caja 380 1U (metálica)
- /P: PoE
- Detección de movimiento de hasta 4 canales 2.0



### NVR-216MH-C(E)

NVR de 16 canales y 2 discos duros

- Entradas de cámara IP de hasta 16 canales
- Ancho de banda entrante/saliente: 160 Mbps / 80 Mbps
- Capacidad de decodificación de hasta 2 × 8 MP / 4 × 4 MP / 8 × 1080p
- 2 interfaces SATA, hasta 8 TB para cada disco duro
- 1 HDMI, 1 VGA
- Caja 380 1U (metálica)
- Detección de movimiento de hasta 4 canales 2.0



### NVR-216MH-C/16P(E)

NVR PoE de 16 canales y 2 discos duros

- Entradas de cámara IP de hasta 16 canales
- Ancho de banda entrante/saliente: 160 Mbps / 80 Mbps
- Capacidad de decodificación de hasta 2 × 8 MP / 4 × 4 MP / 8 × 1080p
- 2 interfaces SATA, hasta 8 TB para cada disco duro
- 1 HDMI, 1 VGA
- Caja 380 1U (metálica)
- /P: PoE
- Detección de movimiento de hasta 4 canales 2.0

## NVR de la serie Pro



### NVR-104MH-K

NVR de 4 canales y 1 disco duro

- Entradas de cámara IP de hasta 4 canales
- Ancho de banda entrante/saliente: 40 Mbps/ 80 Mbps
- Hasta 2 × 12 MP / 4 × 8 MP / 8 × 4 MP / 16 × 1080p
- Capacidad de decodificación de 1080p
- 1 interfaz SATA, hasta 16 TB por cada disco duro · 1 HDMI, 1 VGA



### NVR-104MH-K/4P

NVR PoE de 4 canales y 1 disco duro

- Entradas de cámara IP de hasta 4 canales
- /P: PoE
- Ancho de banda entrante/saliente: 40 Mbps/ 80 Mbps · Capacidad de decodificación de hasta 2 × 12 MP / 4 × 8 MP / 8 × 4 MP / 16 × 1080p
- 1 interfaz SATA, hasta 16 TB por cada disco duro · 1 HDMI, 1 VGA
- Caja 315 1U (metálica)
- Detección de movimiento de hasta 4 canales 2.0



### NVR-108MH-K

NVR de 8 canales y 1 disco duro

- Entradas de cámara IP de hasta 8 canales
- Ancho de banda entrante/saliente: 80 Mbps/ 80 Mbps
- Hasta 2 × 12 MP / 4 × 8 MP / 8 × 4 MP / 16 × 1080p
- Capacidad de decodificación de 1080p
- 1 interfaz SATA, hasta 16 TB por cada disco duro · 1 HDMI, 1 VGA
- Caja 315 1U (metálica)
- Detección de movimiento de hasta 8 canales 2.0

## NVR de la serie Pro



### NVR-108MH-K/8P

NVR PoE de 8 canales y 1 disco duro

- Entradas de cámara IP de hasta 8 canales
- /P: PoE
- Ancho de banda entrante/saliente: 80 Mbps/ 80 Mbps
- Hasta 2 × 12 MP / 4 × 8 MP / 8 × 4 MP / 16 × Capacidad de decodificación de 1080p
- 1 interfaz SATA, hasta 16 TB para cada disco duro
- 1 HDMI, 1 VGA
- Caja 315 1U (metálica)
- Detección de movimiento de hasta 8 canales 2.0



### NVR-116MH-K

NVR de 16 canales y 1 disco duro

- Entradas de cámara IP de hasta 16 canales
- Ancho de banda entrante/saliente: 160 Mbps/80 Mbps
- Hasta 2 × 12 MP / 4 × 8 MP / 8 × 4 MP / 16 × Capacidad de decodificación de 1080p
- 1 interfaz SATA, hasta 16 TB por cada disco duro · 1 HDMI, 1 VGA
- Caja 315 1U (metálica)
- Detección de movimiento de hasta 8 canales 2.0



### NVR-208MH-K

NVR de 8 canales y 2 discos duros

- Entradas de cámara IP de hasta 8 canales
- Ancho de banda entrante/saliente: 80 Mbps/160 Mbps
- Hasta 2 × 12 MP / 4 × 8 MP / 8 × 4 MP / 16 × Capacidad de decodificación de 1080p
- 2 interfaces SATA, hasta 16 TB por cada disco duro · 1 HDMI, 1 VGA
- Caja 380 1U (metálica)
- Detección de movimiento de hasta 8 canales 2.0



### NVR-208MH-K/8P

NVR PoE de 8 canales y 2 discos duros

- Entradas de cámara IP de hasta 8 canales
- /P: PoE
- Ancho de banda entrante/saliente: 80 Mbps/ 160 Mbps
- Hasta 2 × 12 MP / 4 × 8 MP / 8 × 4 MP / 16 × 1080p capacidad de decodificación
- 2 interfaces SATA, hasta 16 TB para cada disco duro
- 1 HDMI, 1 VGA
- Caja 380 1U (metálica)
- Detección de movimiento de hasta 8 canales 2.0



### NVR-216MH-K

NVR de 16 canales y 2 discos duros

- Entradas de cámara IP de hasta 16 canales
- Ancho de banda entrante/saliente: 160 Mbps/ 160 Mbps
- Hasta 2 × 12 MP / 4 × 8 MP / 8 × 4 MP / 16 × 1080p capacidad de decodificación
- 2 interfaces SATA, hasta 16 TB por cada disco duro · 1 HDMI, 1 VGA
- Caja 380 1U (metálica)
- Detección de movimiento 2.0 de hasta 16 canales



### NVR-216MH-K/16P

NVR PoE de 16 canales y 2 discos duros

- Entradas de cámara IP de hasta 16 canales
- /P: PoE
- Ancho de banda entrante/saliente: 160 Mbps/ 160 Mbps
- Hasta 2 × 12 MP / 4 × 8 MP / 8 × 4 MP / 16 × Capacidad de decodificación de 1080p
- 2 interfaces SATA, hasta 16 TB para cada disco duro
- 1 HDMI, 1 VGA
- Caja 380 1U (metálica)
- Detección de movimiento 2.0 de hasta 16 canales



### NVR-232MH-K

NVR de 32 canales y 2 discos duros

- Entradas de cámara IP de hasta 32 canales
- Ancho de banda entrante/saliente: 256 Mbps/ 160 Mbps
- Hasta 2 × 12 MP / 4 × 8 MP / 8 × 4 MP / 16 × Capacidad de decodificación de 1080p
- 2 interfaces SATA, hasta 16 TB por cada disco duro · 1 HDMI, 1 VGA
- Caja 380 1U (metálica)
- Detección de movimiento 2.0 de hasta 32 canales



### NVR-232MH-K/16P

NVR PoE de 32 canales y 2 discos duros

- Entradas de cámara IP de hasta 32 canales
- /P: PoE
- Ancho de banda entrante/saliente: 256 Mbps/ 160 Mbps
- Hasta 2 × 12 MP / 4 × 8 MP / 8 × 4 MP / 16 × 1080p capacidad de decodificación
- 2 interfaces SATA, hasta 16 TB por cada disco duro · 1 HDMI, 1 VGA
- Caja 380 1U (metálica)
- Detección de movimiento 2.0 de hasta 32 canales

## Grabadoras de vídeo en red Serie Value NVR Wi-Fi



### NVR-104MH-Q/W

- Entradas de cámara IP de hasta 4 canales
- Ancho de banda entrante/saliente: 40 Mbps/ 80 Mbps
- Capacidad de decodificación de hasta 2 × 8 MP / 4 × 4 MP / 8 × 2 MP
- Salida local HDMI hasta 4K
- Wi-Fi 6
- 1 interfaz SATA, hasta 8 TB para cada disco duro



### NVR-108MH-Q/W

- Entradas de cámara IP de hasta 8 canales
- Ancho de banda entrante/saliente: 80 Mbps/ 80 Mbps
- Capacidad de decodificación de hasta 2 × 8 MP / 4 × 4 MP / 8 × 2 MP
- Salida local HDMI hasta 4K
- Wi-Fi 6
- 1 interfaz SATA, hasta 8 TB para cada disco duro



# Videovigilancia Analógica Turbo HD

Las cámaras analógicas Turbo HD de HiLook se conectan fácilmente mediante cables coaxiales y ofrecen imágenes de alta calidad con tan solo 0,005 lux. La nueva cámara Turbo HD cuenta con audio bidireccional para efectos de sonido nítidos, pionera en la industria de la videoseguridad.

Basados en tecnología de aprendizaje profundo, nuestros DVR pueden identificar y extraer objetivos humanos y vehiculares, y generar alarmas de alta precisión. Los usuarios pueden buscar rápidamente secuencias de video según la apariencia de personas o vehículos durante un período específico.

# Videovigilancia Analógica- Turbo HD

Serie Eco



THC-B120-PC

- Cámara bala de 1080p
- Lente fija de 2,8/3,6 mm
- 20 m IR
- IP66
- Plástico



THC-B120-C

- Cámara bala de 1080p
- Lente fija de 2,8/3,6 mm
- 20 m IR
- IP66
- Plástico y metal



THC-B120-PIC

- Cámara bala de 1080p
- Lente fija de 2,8/3,6 mm
- 25 m IR
- IP67
- Plástico



THC-T120-PC

- Cámara bala de 1080p
- Lente fija de 2,8/3,6 mm
- 20 m IR
- Plástico



THC-T120-PIC

- Cámara bala de 1080p
- Lente fija de 2,8/3,6 mm
- 20 m IR
- Plástico



THC-B127-LPC

- Lente fija de 2,8/3,6 mm
- IP66
- Plástico
- Sensor CMOS de 2 MP, 20 m IR + 20 m luz blanca bala de luz híbrida inteligente para exteriores



THC-B127-LMC

- Lente fija de 2,8/3,6 mm
- IP66
- Metal completo
- Sensor CMOS de 2 MP, 20 m IR + 20 m luz blanca bala de luz híbrida inteligente para exteriores



THC-T127-LPC

- Lente fija de 2,8/3,6 mm
- Interior
- Plástico
- Sensor CMOS de 2 MP, 20 m IR + 20 m luz blanca Torreta de luz híbrida inteligente para interiores



THC-T127-LMC

- Lente fija de 2,8/3,6 mm
- IP66
- Metal completo
- Sensor CMOS de 2 MP, 20 m IR + 20 m luz blanca Torreta de luz híbrida inteligente para exteriores

# Videovigilancia Analógica - Turbo HD

## Serie de valores



THC-B120-P(B)

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · IP66
- Plástico
- Sensor CMOS de 2 MP, IR de 20 m, EXIR para exteriores bala, ICR



THC-B120-M

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · IP66
- Metal completo
- Sensor CMOS de 2 MP, IR de 20 m, EXIR para exteriores bala, ICR



THC-B220

- Lente fija de 2,8/3,6/6 mm · IP66
- Cubierta frontal: metal
- Cuerpo principal: plástico
- Soporte: plástico
- Sensor CMOS de 2 MP, IR de 40 m, bala EXIR para exteriores, ICR



THC-B220-M

- Lente fija de 2,8/3,6/6 mm · IP66
- Metal completo
- Sensor CMOS de 2 MP, 40 m IR, EXIR para exteriores bala, ICR



THC-T120-P

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · Interior
- Plástico
- Sensor CMOS de 2 MP, torreta EXIR para interiores, IR de 20 m, ICR



THC-T120

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · IP66
- Cubierta y base: Plástico
- Torreta: metal
- Sensor CMOS de 2 MP, IR de 20 m, torreta EXIR para exteriores, ICR



THC-T120-M

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · IP66
- Metal completo
- Sensor CMOS de 2 MP, IR de 20 m, EXIR para exteriores torreta, ICR



THC-T220-P

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · IP66
- Plástico
- Sensor CMOS de 2 MP, 40 m IR, EXIR para exteriores torreta, ICR



THC-T220-M

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · IP66
- Metal completo
- Sensor CMOS de 2 MP, 40 m IR, EXIR para exteriores torreta, ICR



THC-B320-VF

- Lente varifocal de 2,8-12 mm
- IP66
- Cubierta frontal: metal
- Cuerpo principal: plástico
- Soporte: metal
- Sensor CMOS de 2 MP, IR de 40 m, bala EXIR para exteriores, ICR



THC-T320-VF

- Lente varifocal de 2,8-12 mm
- IP66
- Cubierta y base: plástico
- Torreta: metal
- Sensor CMOS de 2 MP, IR de 40 m, torreta EXIR, ICR



THC-B123-M

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · IP66
- Metal completo
- Sensor CMOS de 2 MP, IR de 30 m, EXIR para exteriores bala, ICR



THC-B223-M

- Lente fija de 2,8/3,6/6 mm · IP66
- Metal completo
- Sensor CMOS de 2 MP, IR de 50 m, EXIR para exteriores bala, ICR



THC-T123-M

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · IP66
- Metal completo
- Sensor CMOS de 2 MP, IR de 30 m, EXIR para exteriores torreta, ICR



THC-B120-PS

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · IP66
- Plástico
- Micrófono incorporado
- Sensor CMOS de 2 MP, IR de 25 m, bala EXIR para exteriores, ICR

# Videovigilancia Analógica - Turbo HD

Serie valor



THC-B120-MS

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · IP66
- Metal completo
- Micrófono incorporado
- Sensor CMOS de 2 MP, IR de 30 m, bala EXIR para exteriores, ICR



THC-T120-PS

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · Interior
- Plástico
- Micrófono incorporado
- Sensor CMOS de 2 MP, torreta EXIR para interiores, IR de 20 m, ICR



THC-T120-MS

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · IP66
- Metal completo
- Micrófono incorporado
- Sensor CMOS de 2 MP, IR de 30 m, EXIR para exteriores torreta, ICR



THC-T220-MS

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · IP66
- Metal completo
- Micrófono incorporado
- Sensor CMOS de 2 MP, 40 m IR, EXIR para exteriores torreta, ICR



THC-B127-P

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · IP66
- Plástico
- Sensor CMOS de 2 MP, luz blanca de 20 m, bala de luz blanca para exteriores



THC-B127-MS

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · IP66
- Metal completo
- Micrófono incorporado
- Sensor CMOS de 2 MP, luz blanca de 20 m, bala de luz blanca para exteriores



THC-T127-P

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · Interior
- Plástico
- Sensor CMOS de 2 MP, torreta de luz blanca para interiores, luz blanca de 20 m



THC-T127-MS

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · IP66
- Metal completo
- Micrófono incorporado
- Sensor CMOS de 2 MP, luz blanca de 20 m, torreta de luz blanca para exteriores



THC-B127-LPS

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · IP66
- Plástico
- Micrófono incorporado
- Sensor CMOS de 2 MP, luz blanca de 20 m, exterior Torreta de luz híbrida inteligente



THC-B127-LMS

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · IP66
- Metal completo
- Micrófono incorporado
- Sensor CMOS de 2 MP, luz blanca de 20 m + luz híbrida inteligente tipo bala para exteriores de 20 m de infrarrojos



THC-B227-LMS

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · IP66
- Metal completo
- Micrófono incorporado
- Sensor CMOS de 2 MP, luz blanca de 20 m + luz híbrida inteligente tipo bala para exteriores de 40 m IR



THC-T127-LPS

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · Interior
- Plástico
- Micrófono incorporado · Luz blanca de 20 m + IR de 20 m para exteriores inteligente Bala ligera híbrida



THC-T127-LMS

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · IP66
- Metal completo
- Micrófono incorporado
- Sensor CMOS de 2 MP, torreta de luz híbrida inteligente para exteriores con luz blanca de 20 m + IR de 20 m



THC-T227-LMS

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · IP66
- Metal completo
- Micrófono incorporado
- Sensor CMOS de 2 MP, torreta de luz híbrida inteligente para exteriores con luz blanca de 20 m + IR de 20 m



THC-B129-P

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · IP66
- Plástico
- Sensor CMOS de 2 MP, tipo bala para exterior, 0,001 Lux/ F1.0, 0 Lux con luz blanca, 20 m

# Videovigilancia Analógica - Turbo HD

Serie valor



THC-B129-M

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · IP66
- Totalmente metálico · Sensor CMOS de 2 MP, tipo bala para exteriores, 0,001 Lux/F1.0, 0 Lux con luz blanca, 20 m



THC-B229-M

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · IP66
- Totalmente metálico · Sensor CMOS de 2 MP, tipo bala para exteriores, 0,001 Lux/F1.0, 0 Lux con luz blanca, 40 m



THC-T129-P

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · Interior
- Plástico · Sensor CMOS de 2 MP, torreta interior, 0,001 Lux/ F1.0, 0 Lux con luz blanca, 20 m



THC-T129-M

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · IP66
- Totalmente metálico · Sensor CMOS de 2 MP, torreta para exteriores, 0,001 Lux/F1.0, 0 Lux con luz blanca, 20 m



THC-T229-M

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · IP66
- Totalmente metálico · Sensor CMOS de 2 MP, torreta para exteriores, 0,001 Lux/F1.0, 0 Lux con luz blanca, 40 m



THC-B129-PS

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · IP66
- Plástico · Micrófono incorporado · Sensor CMOS de 2 MP, tipo bala para exterior, 0,001 Lux/ F1.0, 0 Lux con luz blanca, 20 m



THC-B129-MS

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · IP66
- Metal completo · Micrófono incorporado · Sensor CMOS de 2 MP, tipo bala para exterior, 0,001 Lux/ F1.0, 0 Lux con luz blanca, 20 m



THC-B229-MS

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · IP66
- Metal completo · Micrófono incorporado · Sensor CMOS de 2 MP, bala para exterior, 0,001 Lux/ F1.0, 0 Lux con luz blanca, 40 m



THC-T129-PS

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · Interior
- Plástico · Micrófono incorporado · Sensor CMOS de 2 MP, torreta interior, 0,001 Lux/ F1.0, 0 Lux con luz blanca, 20 m



THC-T129-MS

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · IP66
- Metal completo · Micrófono incorporado · Sensor CMOS de 2 MP, torreta exterior, 0,001 Lux/ F1.0, 0 Lux con luz blanca, 20 m



THC-T229-MS

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · IP66
- Metal completo · Micrófono incorporado · Sensor CMOS de 2 MP, torreta exterior, 0,001 Lux/ F1.0, 0 Lux con luz blanca, 40 m



THC-B129-LPS

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · IP66
- Plástico · Micrófono incorporado · Sensor CMOS de 2 MP, luz blanca de 20 m + luz híbrida inteligente tipo bala para exteriores de 20 m de infrarrojos



THC-B229-LS

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · IP66
- Plástico · Micrófono incorporado · Sensor CMOS de 2 MP, luz blanca de 40 m + luz híbrida inteligente tipo bala para exteriores de 40 m IR



THC-T129-LPS

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · Interior
- Plástico · Micrófono incorporado · Sensor CMOS de 2 MP, 20 m de luz blanca + 20 m de IR Torreta de luz híbrida inteligente



THC-T229-LMS

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · IP66
- Metal completo · Micrófono incorporado · Sensor CMOS de 2 MP, 40 m de luz blanca + 40 m de infrarrojos, torreta de luz híbrida inteligente para exteriores

# Videovigilancia Analógica - Turbo HD

Serie valor



THC-B150-P

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · IP66
- Plástico
- Sensor CMOS de 5 MP, bala EXIR, IR de 20 m, ICR



THC-B150-M

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · IP66
- Metal completo
- Sensor CMOS de 5 MP, bala EXIR, IR de 20 m, ICR



THC-T150-P

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · Interior
- Plástico
- Sensor CMOS de 5 MP, torreta EXIR para interiores, IR de 20 m, ICR



THC-T150-M

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · IP66
- Metal completo
- Sensor CMOS de 5 MP, torreta EXIR, IR de 20 m, ICR



THC-B157-LPS

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · IP66
- Plástico
- Micrófono incorporado
- Sensor CMOS 3K, luz blanca de 20 m + bala de luz híbrida inteligente para exteriores de 20 m IR



THC-B157-LMS

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · IP66
- Metal completo
- Micrófono incorporado
- Sensor CMOS 3K, luz blanca de 20 m + bala de luz híbrida inteligente para exteriores de 20 m IR



THC-B257-LMS

- Lente fija de 2,8/3,6/6 mm · IP66
- Metal completo
- Micrófono incorporado
- Sensor CMOS 3K, luz blanca de 20 m + bala de luz híbrida inteligente para exteriores de 40 m de infrarrojos



THC-T157-LPS

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · Interior
- Plástico
- Micrófono incorporado
- Sensor CMOS 3K, torreta de luz híbrida inteligente para interiores con luz blanca de 20 m + IR de 20 m



THC-T157-LMS

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · IP66
- Metal completo
- Micrófono incorporado
- Sensor CMOS 3K, torreta de luz híbrida inteligente para exteriores con luz blanca de 20 m + IR de 20 m



THC-T257-LMS

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · IP66
- Metal completo
- Micrófono incorporado
- Sensor CMOS 3K, torreta de luz híbrida inteligente para exteriores con luz blanca de 20 m + IR de 20 m



THC-B159-MS

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · IP66
- Metal completo
- Micrófono incorporado
- Sensor CMOS 3K (5 MP 16:9), 3K a 20 fps (Predeterminado), bala para exteriores, 0,001 Lux/F1.0, 0 Lux con luz blanca, 20 m



THC-B259-MS

- Lente fija de 2,8/3,6 mm · IP66
- Metal completo
- Micrófono incorporado
- Sensor CMOS 3K (5 MP 16:9), 3K a 20 fps (Predeterminado), bala para exteriores, 0,001 Lux/F1.0, 0 Lux con luz blanca, 40 m

# Videovigilancia Analógica - Turbo HD

Serie valor



ColorVu

## THC-T159-MS

- Lente fija de 2,8/3,6 mm ·
- IP66
- Metal completo
- Micrófono incorporado
- Sensor CMOS 3K (5 MP 16:9), 3K a 20 fps (Predeterminado), torreta exterior, 0,001 Lux/ F1.0, 0 Lux con luz blanca, 20 m



ColorVu

## THC-T259-MS

- Lente fija de 2,8/3,6 mm ·
- IP66
- Metal completo
- Micrófono incorporado
- Sensor CMOS 3K (5 MP 16:9), 3K a 20 fps (Predeterminado), torreta exterior, 0,001 Lux/ F1.0, 0 Lux con luz blanca, 40 m



ColorVu Hybrid Light

## THC-B159-LPS

- Mini bala fija ColorVu 3K
- Lente focal fija de 2,8 mm, 3,6 mm ·
- 0,001 Lux a (F1.0, AGC activado), 0 Lux con blanco luz
- Micrófono incorporado
- WDR digital
- IR: hasta 20 m; luz blanca: hasta 20 m
- TVI/AHD/CVI/CVBS conmutables
- IP66
- Plástico



ColorVu Hybrid Light

## THC-B259-LS

- Viñeta fija ColorVu 3K
- Lente focal fija de 2,8 mm, 3,6 mm ·
- 0,001 Lux a (F1.0, AGC activado), 0 Lux con blanco luz
- Micrófono incorporado
- WDR digital
- IR: hasta 40 m; luz blanca: hasta 40 m
- IP66
- Plástico y metal



ColorVu Hybrid Light

## THC-T159-LPS

- Viñeta fija ColorVu 3K
- Lente focal fija de 2,8 mm, 3,6 mm ·
- 0,001 Lux a (F1.0, AGC activado), 0 Lux con blanco luz
- Micrófono incorporado
- WDR digital
- IIR: hasta 20 m; luz blanca: hasta 20 m
- IP66
- Plástico



ColorVu Hybrid Light

## THC-T259-LS

- Viñeta fija ColorVu 3K
- Lente focal fija de 2,8 mm, 3,6 mm ·
- 0,001 Lux a (F1.0, AGC activado), 0 Lux con blanco luz
- Micrófono incorporado
- WDR digital
- IR: hasta 40 m; luz blanca: hasta 40 m
- IP66
- Metal



NUEVO

ColorVu Hybrid Light

## THC-B137-LFS

- Cámara bala 2K
- Lente fija de 2,8/3,6 mm
- IR: hasta 30 m
- Luz blanca: hasta 20 m
- IP66
- Metal



NUEVO

ColorVu Hybrid Light

## THC-B137-LPFS

- Cámara bala 2K
- Lente fija de 2,8/3,6 mm
- IR: hasta 25 m
- Luz blanca: hasta 20 m
- IP66
- Plástico



NUEVO

ColorVu Hybrid Light

## THC-T137-LFS

- Cámara bala 2K
- Lente fija de 2,8/3,6 mm
- IR: hasta 30 m
- Luz blanca: hasta 20 m
- IP66
- Metal



NUEVO

ColorVu Hybrid Light

## THC-T137-LPFS

- Cámara bala 2K
- Lente fija de 2,8/3,6 mm
- IR: hasta 20 m
- Luz blanca: hasta 20 m
- Plástico

# Videovigilancia Analógica - Turbo HD

## Serie de audio bidireccional 2 MP



Two-Way Audio

THC-B127-LPTS

- Cámara minibala fija de 2 MP con audio bidireccional, luz híbrida inteligente
- Lente focal fija de 2,8 mm, 3,6 mm
- IR: hasta 25 m  
Luz blanca: hasta 20 m
- IP67
- Plástico



Two-Way Audio

THC-B127-LTS

- Cámara minibala fija de 2 MP con audio bidireccional, luz híbrida inteligente
- Lente focal fija de 2,8 mm, 3,6 mm
- IR: hasta 30 m  
Luz blanca: hasta 20 m
- IP67
- Metal



Two-Way Audio

THC-B227-LTS

- Cámara minibala fija de 2 MP con audio bidireccional, luz híbrida inteligente
- Lente focal fija de 2,8 mm, 3,6 mm
- IR: hasta 40 m  
Luz blanca: hasta 40 m
- IP67
- Plástico y metal



Two-Way Audio

THC-T227-LTS

- Cámara tipo torreta fija con audio bidireccional, luz híbrida inteligente de 2 MP
- Lente focal fija de 2,8 mm, 3,6 mm
- IR: hasta 40 m  
Luz blanca: hasta 40 m
- IP67
- Plástico y metal



Two-Way Audio

THC-T127-PTLTS

- Luz híbrida inteligente de 2 MP, audio bidireccional fijo Cámara PT
- Lente focal fija de 2,8 mm, 3,6 mm
- IR: hasta 25 m  
Luz blanca: hasta 20 m
- Plástico

## Serie 3K de audio bidireccional



NUEVO

Two-Way Audio

THC-B157-LPTS

- Cámara mini bala fija con audio bidireccional, luz híbrida inteligente 3K
- Lente focal fija de 2,8 mm, 3,6 mm
- IR: hasta 25 m  
Luz blanca: hasta 20 m
- IP67
- Plástico



NUEVO

Two-Way Audio

THC-B157-LTS

- Cámara minibala fija con audio bidireccional, luz híbrida inteligente 3K
- Lente focal fija de 2,8 mm, 3,6 mm
- IR: hasta 30 m  
Luz blanca: hasta 20 m
- IP67
- Metal



NUEVO

Two-Way Audio

THC-B257-LTS

- Cámara mini bala fija con audio bidireccional, luz híbrida inteligente 3K
- Lente focal fija de 2,8 mm, 3,6 mm
- IR: hasta 40 m  
Luz blanca: hasta 40 m
- IP67
- Plástico y metal



NUEVO

Two-Way Audio

THC-T257-LTS

- Cámara de torreta fija con audio bidireccional, luz híbrida inteligente 3K
- Lente focal fija de 2,8 mm, 3,6 mm
- IR: hasta 40 m  
Luz blanca: hasta 40 m
- IP67
- Plástico y metal



NUEVO

Two-Way Audio

THC-T157-PTLTS

- Luz híbrida inteligente 3K Audio bidireccional fijo PT cámara
- Lente focal fija de 2,8 mm, 3,6 mm
- IR: hasta 25 m  
Luz blanca: hasta 20 m
- Plástico

# Videovigilancia Analógica - Turbo HD

## Serie PTZ



PTZ-T4215-D3

- CMOS de 1/2,8" y 2 MP, zoom óptico de 15x
- 2 MP a 25/30 fps ·
- Panorámica: 360° sin fin, inclinación: -5° a 90°
- Salida de vídeo TVI/AHD/CVI/CVBS



PTZ-T4215I-D

- CMOS de 1/2,8" y 2 MP, zoom óptico de 15x
- 2 MP a 25/30 fps ·
- Panorámica: 360° sin fin, inclinación: -15° a 90° · 100 m IR
- Salida de vídeo TVI/AHD/CVI/CVBS
- IP66



PTZ-T4225I-D

- CMOS de 1/2,8" y 2 MP, zoom óptico de 25x
- 2 MP a 25/30 fps ·
- Panorámica: 360° sin fin, inclinación: -15° a 90° · 100 m IR
- Salida de vídeo TVI/AHD/CVI/CVBS
- IP66



PTZ-T5225I-A

- CMOS de 1/2,8" y 2 MP, zoom óptico de 25x
- 2 MP a 25/30 fps ·
- Panorámica: 360° sin fin, inclinación: -15° a 90° · 150 m IR
- Salida de vídeo TVI/AHD/CVI/CVBS
- IP66

## Productos backend - DVR



DVR-104G-M1(C)

DVR de 4 canales y 1 disco duro

- Entradas de vídeo analógicas de 4 canales
- Entradas de cámara IP de hasta 5 canales (hasta 1080p)
- Capacidad de codificación de hasta 1080p Lite a 15 fps
- Audio mediante cable coaxial
- 1 HDD, hasta 4 TB por cada HDD
- Mini caja 1U (plástico)
- Detección de movimiento 2.0 en los 4 canales



DVR-108G-M1(C)

DVR de 8 canales y 1 disco duro

- Entradas de vídeo analógicas de 8 canales
- Entradas de cámara IP de hasta 10 canales (hasta 5 MP)
- Capacidad de codificación de hasta 1080p Lite a 15 fps
- Audio mediante cable coaxial
- 1 HDD, hasta 4 TB por cada HDD
- Mini caja 1U (plástico)
- Detección de movimiento 2.0 en los 8 canales



DVR-116G-M1(F)

DVR de 16 canales y 1 disco duro

- Entradas de vídeo analógicas de 16 canales
- Entradas de cámara IP de hasta 18 canales (hasta 5 MP)
- Capacidad de codificación de hasta 1080p Lite a 15 fps
- Audio mediante cable coaxial
- 1 HDD, hasta 10 TB por cada HDD
- Mini caja 1U (plástico)
- Detección de movimiento 2.0 en los 16 canales



DVR-104G-M1(T)

DVR de 4 canales y 1 disco duro

- Entradas de vídeo analógico de 4 canales
- Entradas de cámara IP de hasta 5 canales (hasta 1080p)
- Capacidad de codificación de hasta 1080p Lite a 15 fps
- Audio mediante cable coaxial
- 1 disco duro, hasta 4 TB por cada disco duro
- Miniestuche (plástico)
- Detección de movimiento 2.0 en los 4 canales



DVR-108G-M1(T)

DVR de 8 canales y 1 disco duro

- Entradas de vídeo analógico de 8 canales
- Entradas de cámara IP de hasta 10 canales (hasta 5 MP)
- Capacidad de codificación de hasta 1080p Lite a 15 fps
- Audio mediante cable coaxial
- 1 disco duro, hasta 4 TB por cada disco duro
- Miniestuche (plástico)
- Detección de movimiento 2.0 en los 8 canales



DVR-116G-M1(T)

DVR de 16 canales y 1 disco duro

- Entradas de vídeo analógico de 16 canales
- Entradas de cámara IP de hasta 18 canales (hasta 5 MP)
- Capacidad de codificación de hasta 1080p Lite a 15 fps
- Audio mediante cable coaxial
- 1 disco duro, hasta 4 TB por cada disco duro
- Miniestuche (plástico)
- Detección de movimiento 2.0 en los 16 canales

# Videovigilancia Analógica - Turbo HD

## Productos backend - DVR



### DVR-204G-M1(C)

DVR de 4 canales y 1 disco duro

- Entradas de vídeo analógicas de 4 canales
- Entradas de cámara IP de hasta 5 canales (hasta 1080p)
- Capacidad de codificación de hasta 1080p Lite a 15 fps
- Audio mediante cable coaxial
- 1 HDD, hasta 4 TB por cada HDD · Caja 260 1U (metálica)
- Detección de movimiento 2.0 en los 4 canales



### DVR-208G-M1(C)

DVR de 8 canales y 1 disco duro

- Entradas de vídeo analógicas de 8 canales
- Entradas de cámara IP de hasta 10 canales (hasta 5 MP)
- Capacidad de codificación de hasta 1080p Lite a 15 fps
- Audio mediante cable coaxial
- 1 HDD, hasta 4 TB por cada HDD · Caja 260 1U (metálica)
- Detección de movimiento 2.0 en los 8 canales



### DVR-216G-M1(C)

DVR de 16 canales y 1 disco duro

- Entradas de vídeo analógicas de 16 canales
- Entradas de cámara IP de hasta 18 canales (hasta 5 MP)
- Capacidad de codificación de hasta 1080p Lite a 15 fps
- Audio mediante cable coaxial
- 1 HDD, hasta 4 TB por cada HDD · Caja 260 1U (metálica)
- Detección de movimiento 2.0 en los 16 canales



### DVR-204G-M1/T

DVR de 4 canales y 1 disco duro

- Entradas de vídeo analógicas de 4 canales
- Entradas de cámara IP de hasta 5 canales (hasta 1080p)
- Capacidad de codificación de hasta 1080p Lite a 15 fps
- Audio mediante cable coaxial
- 1 HDD, hasta 4 TB por cada HDD · Caja 260 1U (metálica)
- Detección de movimiento 2.0 en los 4 canales



### DVR-208G-M1/T

DVR de 8 canales y 1 disco duro

- Entradas de vídeo analógicas de 8 canales
- Entradas de cámara IP de hasta 10 canales (hasta 5 MP)
- Capacidad de codificación de hasta 1080p Lite a 15 fps
- Audio mediante cable coaxial
- 1 HDD, hasta 4 TB por cada HDD · Caja 260 1U (metálica)
- Detección de movimiento 2.0 en los 8 canales



### DVR-216G-M1/T

DVR de 16 canales y 1 disco duro

- Entradas de vídeo analógicas de 16 canales
- Entradas de cámara IP de hasta 18 canales (hasta 5 MP)
- Capacidad de codificación de hasta 1080p Lite a 15 fps
- Audio mediante cable coaxial
- 1 HDD, hasta 4 TB por cada HDD · Caja 260 1U (metálica)
- Detección de movimiento 2.0 en los 16 canales



### DVR-204Q-M1(E)

DVR de 4 canales y 1 disco duro

- Entradas de vídeo analógicas de 4 canales
- Entradas de cámara IP de hasta 6 canales (hasta 6 MP)
- Capacidad de codificación de hasta 3K/5 MP Lite a 12 fps, 1080p a 15 fps
- Audio mediante cable coaxial
- 1 HDD, hasta 10 TB por cada HDD
- Caja 260 1U (metálica)
- Detección de movimiento 2.0 en los 4 canales



### DVR-208Q-M1(E)

DVR de 8 canales y 1 disco duro

- Entradas de vídeo analógicas de 8 canales
- Entradas de cámara IP de hasta 12 canales (hasta 6 MP)
- Capacidad de codificación de hasta 3K/5 MP Lite a 12 fps, 1080p a 15 fps
- Audio mediante cable coaxial
- 1 HDD, hasta 10 TB por cada HDD
- Caja 260 1U (metálica)
- Detección de movimiento 2.0 en los 8 canales



### DVR-216Q-M1(F)

DVR de 16 canales y 1 disco duro

- Entradas de vídeo analógicas de 16 canales
- Entradas de cámara IP de hasta 24 canales (hasta 6 MP)
- Capacidad de codificación de hasta 3K/5 MP Lite a 12 fps, 1080p a 15 fps
- Audio mediante cable coaxial
- 1 HDD, hasta 10 TB por cada HDD
- Caja 260 1U (metálica)
- Detección de movimiento 2.0 en los 16 canales



### DVR-216Q-M2

DVR de 16 canales y 2 discos duros

- Entradas de vídeo analógicas de 16 canales
- Entradas de cámara IP de hasta 24 canales (hasta 6 MP)
- Capacidad de codificación de hasta 3K/5 MP Lite a 12 fps, 1080p a 15 fps
- Audio mediante cable coaxial
- 2 HDD, hasta 10 TB para cada HDD
- Caja 380 1U (metálica)



### DVR-232Q-M2

DVR de 32 canales y 2 discos duros

- Entradas de vídeo analógicas de 32 canales
- Entradas de cámara IP de hasta 40 canales (hasta 6 MP)
- Capacidad de codificación de hasta 3K/5 MP Lite a 12 fps, 1080p a 15 fps
- Audio mediante cable coaxial
- 2 HDD, hasta 10 TB para cada HDD
- Caja 380 1U (metálica)
- Detección de movimiento 2.0 en los 32 canales



### DVR-204Q-M1/T

DVR de 4 canales y 1 disco duro

- Entradas de vídeo analógicas de 4 canales
- Entradas de cámara IP de hasta 5 canales (hasta 1080p)
- Capacidad de codificación de hasta 3K/5 MP Lite a 12 fps, 2K a 10 fps, 1080p a 15 fps
- Audio mediante cable coaxial
- 1 HDD, hasta 10 TB por cada HDD · Caja 260 1U (metálica)
- Detección de movimiento 2.0 en los 4 canales

nales

# Videovigilancia Analógica - Turbo HD

## Productos backend - DVR



Two-Way Audio

### DVR-208Q-M1/T

DVR de 8 canales y 1 disco duro

- Entradas de vídeo analógicas de 8 canales
- Entradas de cámara IP de hasta 12 canales (hasta 6 MP)
- Capacidad de codificación de hasta 3K/5 MP Lite a 12 fps, 2K a 10 fps, 1080p a 15 fps
- Audio mediante cable coaxial
- 1 HDD, hasta 10 TB por cada HDD · Caja 260 1U (metálica)
- Detección de movimiento 2.0 en los 8 canales



Two-Way Audio

### DVR-216Q-M1/T

DVR de 16 canales y 1 disco duro

- Entradas de vídeo analógicas de 16 canales
- Entradas de cámara IP de hasta 24 canales (hasta 6 MP)
- Capacidad de codificación de hasta 3K/5 MP Lite a 12 fps, 2K a 10 fps, 1080p a 15 fps
- Audio mediante cable coaxial
- 1 HDD, hasta 10 TB por cada HDD · Caja 260 1U (metálica)
- Detección de movimiento 2.0 en los 16 canales



Two-Way Audio

### DVR-204U-M1/T

DVR de 4 canales y 1 disco duro

- Entradas de vídeo analógicas de 4 canales
- Entradas de cámara IP de hasta 8 canales (hasta 8 MP)
- Capacidad de codificación de hasta 4K/8 MP a 8 fps (1 canal), 3K/5 MP a 12 fps
- Audio mediante cable coaxial
- 1 HDD, hasta 10 TB por cada HDD · Caja 260 1U (metálica)
- Detección de movimiento 2.0 en los 4 canales



Two-Way Audio

### DVR-208U-M1/T

- Entradas de vídeo analógicas de 8 canales
- Entradas de cámara IP de hasta 16 canales (hasta 8 MP)
- Capacidad de codificación de hasta 4K/8 MP a 8 fps, 3K/5 MP a 12 fps
- Audio mediante cable coaxial
- 1 HDD, hasta 10 TB por cada HDD · Caja 260 1U (metálica)
- Detección de movimiento 2.0 en los 8 canales



Two-Way Audio

### DVR-216U-M1/T

- Entradas de vídeo analógicas de 16 canales
- Entradas de cámara IP de hasta 16 canales (hasta 8 MP)
- Capacidad de codificación de hasta 4K/8 MP a 8 fps, 3K/5 MP a 12 fps
- Audio mediante cable coaxial
- 1 HDD, hasta 10 TB por cada HDD · Caja 260 1U (metálica)
- Detección de movimiento 2.0 en los 16 canales

## Kits



### TK-4142BH-MM

Kit de bala de 4 canales y 2 MP

- DVR: DVR de 4 canales y 1 disco duro (DVR-204Q-K1)
- Capacidad de codificación de hasta 1080p a 15 fps
- Cámara: 4 cámaras tipo bala de 2 MP (THC-B120-M)
- Cable: 4 × 18,3 m (60 pies) de vídeo y alimentación cables
- 1 HDD, hasta 6 TB por cada HDD



### TK-4142BH-MP

Kit de bala de 4 canales y 2 MP

- DVR: DVR de 4 canales y 1 disco duro (DVR-204Q-K1)
- Capacidad de codificación de hasta 1080p a 15 fps
- Cámara: 4 cámaras tipo bala de 2 MP (THC-B120-P(B))
- Cable: 4 × 18,3 m (60 pies) de vídeo y alimentación cables
- 1 HDD, hasta 6 TB por cada HDD



### TK-4142MH-MH

Kit de mezcla de 4 canales y 2 MP

- DVR: DVR de 4 canales y 1 disco duro (DVR-204Q-K1)
- Capacidad de codificación de hasta 1080p a 15 fps
- Cámara: 2 cámaras tipo bala de 2 MP (THC-B120-M) + 2 cámaras de torreta de 2 MP (THC-T120)
- Cable: 4 × 18,3 m (60 pies) de vídeo y alimentación cables
- 1 HDD, hasta 6 TB por cada HDD



### TK-4142TH-MH

Kit de torreta de 4 canales y 2 MP

- DVR: DVR de 4 canales y 1 disco duro (DVR-204Q-K1)
- Capacidad de codificación de hasta 1080p a 15 fps
- Cámara: 4 cámaras de torreta de 2 MP (THC-T120)
- Cable: 4 × 18,3 m (60 pies) de vídeo y alimentación cables
- 1 HDD, hasta 6 TB por cada HDD



### TK-4144BH-MH

Kit de bala Lite de 4 canales y 4 MP

- DVR: DVR de 4 canales y 1 disco duro (DVR-204Q-K1)
- Capacidad de codificación de hasta 4 MP Lite a 15 fps
- Cámara: 4 cámaras tipo bala de 4 MP (THC-B140-M)
- Cable: 4 × 18,3 m (60 pies) de vídeo y alimentación cables
- 1 HDD, hasta 6 TB por cada HDD



### TK-4144MH-MH

Kit de mezcla Lite de 4 canales y 4 MP

- DVR: DVR de 4 canales y 1 disco duro (DVR-204Q-K1)
- Capacidad de codificación de hasta 4 MP Lite a 15 fps
- Cámara: 2 cámaras tipo bala de 4 MP (THC-B140-M) + 2 cámaras de torreta de 4 MP (THC-T140)
- Cable: 4 × 18,3 m (60 pies) de vídeo y alimentación cables
- 1 HDD, hasta 6 TB por cada HDD



# Videoporteros



Calidad de imagen HD  
Cámara de 2 MP, que ofrece más detalles



Mando a distancia  
Responder videollamada desde la estación de puerta. Desbloquea puertas de forma remota desde tu celular



Una pulsación para llamar  
Una pulsación para llamar a la estación interior a través de la estación de puerta



Conectar y usar  
Fácil instalación sin configuración adicional para el kit híbrido y el kit de 4 cables



## HiLook

Front Yard Motion Detection Alarm

Los usuarios siempre pueden verificar la vista de la cámara de la estación de puerta a través de su aplicación móvil, realizando un seguimiento de la dinámica de la puerta de entrada en cualquier momento y en cualquier lugar.

# Videoporteros

Sistema de videoportero HiLook: Mejore la seguridad de su hogar con el excepcional rendimiento de HiLook. Nuestros productos ofrecen imágenes de alta definición, llamadas con un solo toque, previsualizaciones de video en tiempo real y mucho más para brindarle tranquilidad en su día a día.

Elija entre nuestra versátil gama de productos:

**Kit IP:** Resistencia al agua IP65, calidad de imagen superior, soporte de control móvil e interfaz de pantalla táctil fácil de usar.

**Kit híbrido:** Plug-and-play, imágenes de alta definición y cómodo soporte para aplicaciones móviles.

**Kit de 4 cables:** operación sencilla "plug and play" para mayor comodidad del usuario.



# Videoporteros

## Kit de IP



### VI-K43P

Estación de puerta: VI-V400W

- Cámara de 2 MP, H:131°, V:78°
- Una pulsación para llamar
- Suplemento IR, WDR
- IP65, PoE
- Módulo lector de tarjetas incorporado
- Cómodo control móvil mediante aplicación

Estación interior: VI-H460W

- Pantalla táctil de 7", 1024 x 600
- Wi-Fi
- Cómodo control móvil · Entradas de alarma de 8 canales y salidas de alarma de 2 canales
- Admite mensajes de voz
- Control de acceso a ascensores



### VI-K46P

Estación de puerta: VI-V400W

- Cámara de 2 MP, H:131°, V:78°
- Una pulsación para llamar
- Suplemento IR, WDR
- IP65, PoE
- Módulo lector de tarjetas incorporado
- Cómodo control móvil mediante aplicación

Estación interior: VI-H440W

- Pantalla táctil de 4,3", 480 x 272 · Wi-Fi
- Cómodo control móvil
- Configuración fácil y rápida
- Escudo protector: VI-V400-RS

## Kit híbrido



### VI-K23P

Estación de puerta: VI-B101

- Cámara de 2 MP
- Suplemento de IR
- Llamada con una sola pulsación · Interfaces analógicas plug & play de 4 cables
- IP65, aleación de aluminio antioxidante

Estación interior: VI-H460WD

- Pantalla táctil de 7", 1024 x 600 · Entradas de alarma de 2 canales y salidas de alarma de 2 canales
- TCP/IP, Wi-Fi
- Cómodo control móvil
- Admite mensajes de voz
- Control de acceso a ascensores

## Kit de 4 cables



### DS-K13P

Estación de puerta: VI-B101

- Cámara de 2 MP
- Suplemento de IR
- Llamada con una sola pulsación · Interfaces analógicas plug & play de 4 cables
- IP65, aleación de aluminio antioxidante

Estación interior: VI-H150

- Pantalla TFT a color de 7", 800 x 480 · Interfaces analógicas plug & play de 4 cables
- Admite monitoreo de estaciones de puerta y cámaras analógicas externas



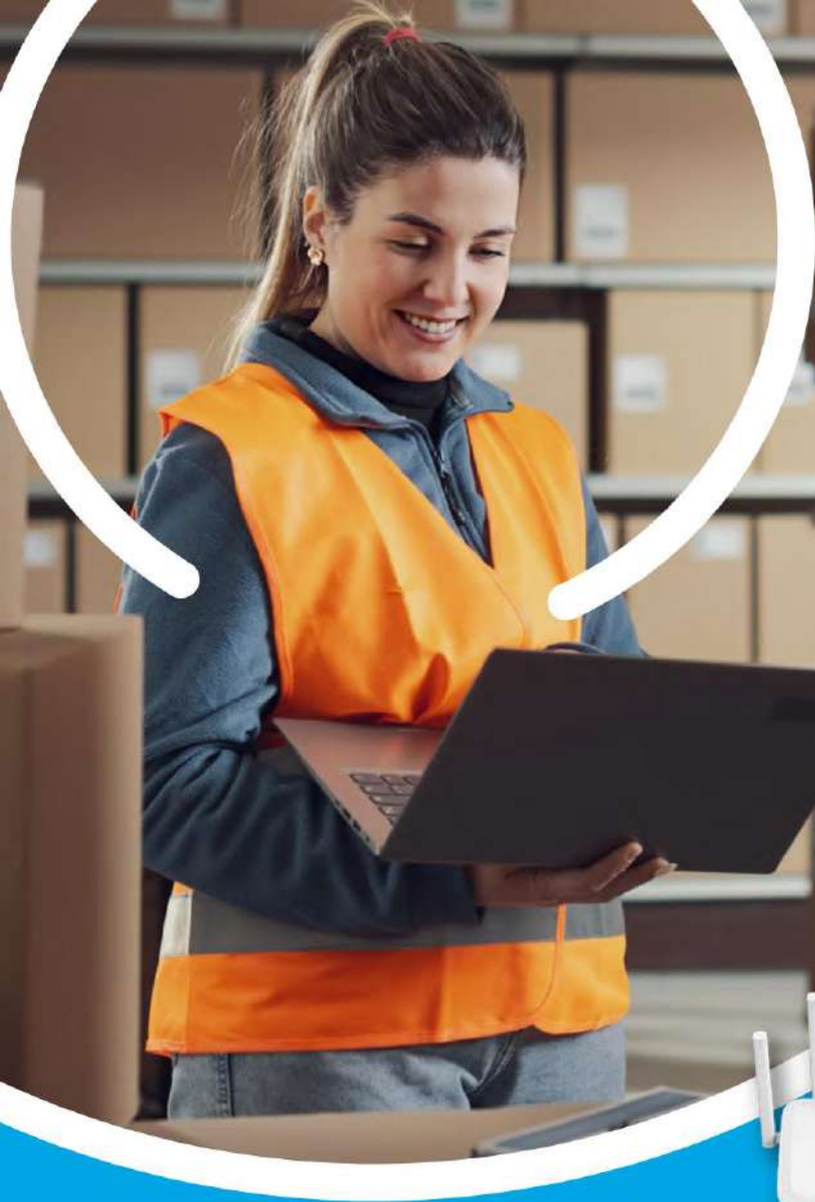
### DS-K12P

Estación de puerta: VI-B100

- Cámara de 2 MP
- Suplemento de IR
- Llamada con una sola pulsación · Interfaces analógicas plug & play de 4 cables
- IP65, aleación de aluminio

Estación interior: VI-H150

- Pantalla TFT a color de 7", 800 x 480 · Interfaces analógicas plug & play de 4 cables
- Admite monitoreo de estaciones de puerta y cámaras analógicas externas



# Redes

Las soluciones de red de HiLook ofrecen una excelente infraestructura de conectividad para entornos residenciales y comerciales.

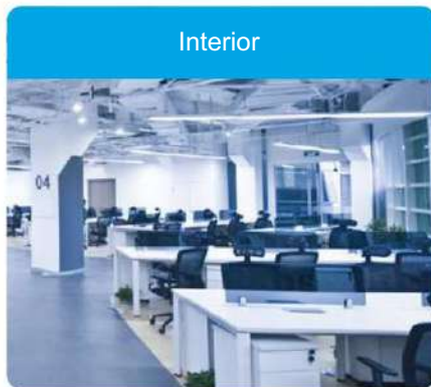
Nuestra línea de productos incluye Switches con protección avanzada contra sobretensiones y capacidades de transmisión de largo alcance, además de enrutadores Wi-Fi de alto rendimiento equipados con una señal Wi-Fi estable y rápida, y funciones de gestión inteligente.

Diseñados para Confiabilidad y rendimiento, estos productos de red proporcionan la base sólida necesaria para una transmisión de datos sin interrupciones y conectividad inalámbrica en diversos escenarios de instalación.

# Switches

Protección contra sobretensiones de 6 kV

Puede proteger los interruptores de pulsos de energía de alto voltaje, prolongando su vida útil.



Interior



Exterior



Protección contra sobretensiones

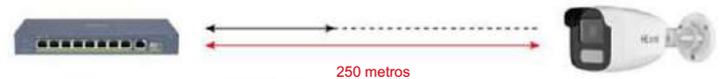
Transmisión a larga distancia

En el modo extendido, la distancia de transmisión se extiende hasta 250 metros con una transmisión de video fluida y estable, lo que puede ahorrar costos de mano de obra y cableado.

Nota:

Cumplir las siguientes condiciones para lograr la transmisión a larga distancia:

- Cámaras HiLook
- Modo extendido
- Cables de red CAT5e y superiores



# Enrutador Wi-Fi

3T3R para 5 GHz

Un diseño de antena más  
Mayor penetración en la pared



Control parental

Crea hábitos de navegación saludables para tu familia



- Control de acceso a dispositivos
- Filtro de URL
- Limitación de velocidad
- Horario

# Redes

## Productos



### NS-0105D

Fast ethernet de 5 puertos

Switch de escritorio no administrado

- 5 puertos Ethernet de 10/100 Mbps
- Soporte MDI/MIDX
- Conmutación de almacenamiento y reenvío
- Aprendizaje automático y configuración estática de direcciones MAC
- Diseño de cuerpo simple y compacto
- Instalación en escritorio y pared.
- Plug & play, fácil de usar



### NS-0108D

Fast ethernet de 8 puertos

Switch de escritorio no administrado

- 8 puertos Ethernet de 10/100 Mbps
- Soporte MDI/MIDX
- Conmutación de almacenamiento y reenvío
- Aprendizaje automático y configuración estática de direcciones MAC
- Diseño de cuerpo simple y compacto
- Instalación en escritorio y pared.
- Plug & play, fácil de usar



### NS-0505D

Gigabit de 5 puertos

Switch de escritorio no administrado

- 5 puertos Ethernet de 10/100/1000 Mbps
- Soporte MDI/MIDX
- Conmutación de almacenamiento y reenvío
- Aprendizaje automático y configuración estática de direcciones MAC
- Diseño de cuerpo simple y compacto
- Instalación en escritorio y pared.
- Plug & play, fácil de usar



### NS-0508D

Gigabit de 8 puertos

Switch de escritorio no administrado

- 8 puertos Ethernet de 10/100/1000 Mbps
- Admite MDI/MIDX
- Conmutación de almacenamiento y reenvío
- Aprendizaje automático y configuración estática de direcciones MAC
- Diseño de cuerpo simple y compacto
- Instalación en escritorio y pared.
- Plug & play, fácil de usar



### NS-0516R

Gigabit de 16 puertos

Switch no administrado

- 16 puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps
- Fácil instalación plug-and-play
- Montaje en rack
- Caja de metal resistente, exquisita y hermosa. diseño



### NS-0524R

Gigabit de 24 puertos

Switch no administrado

- 24 puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps
- Fácil instalación plug-and-play
- Montaje en rack
- Caja de metal resistente, exquisita y hermosa. diseño



### NS-0105P-35

Fast ethernet de 4 puertos

Switch PoE no administrado

- 4 puertos PoE de 100 Mbps, 1 enlace ascendente de 100 Mbps puerto
- Todos los puertos admiten protección contra sobretensiones de 6 KV
- Presupuesto de energía PoE de 35 W
- Transmisión de largo alcance de hasta 250 m
- Aprendizaje automático de direcciones MAC y configuración estática automática



### NS-0106P-35

Fast ethernet de 4 puertos

Switch PoE no administrado

- 4 puertos PoE de 10/100 Mbps, 2 puertos de 10/100 Mbps Puertos RJ45
- Protección contra sobretensiones de 6 KV
- Transmisión de largo alcance de hasta 250 m
- Presupuesto de energía PoE de 35 W
- Diseño confiable sin ventilador



### NS-0310P-60

Fast ethernet de 8 puertos

Switch PoE no administrado

- 8 puertos PoE de 10/100 Mbps, 2 puertos Gigabit RJ45 puertos
- Estándar IEEE 802.3at/af para puertos PoE, presupuesto de energía de 60 W
- Estándares IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z e IEEE 802.3ab
- Protección contra sobretensiones de 6 KV · Transmisión de largo alcance de hasta 250 m · Diseño confiable sin ventilador.



### NS-0318P-130(B)

Fast ethernet de 16 puertos

Switch PoE no administrado

- 16 puertos PoE de 100 Mbps, 1 puerto RJ45 de 1000 Mbps, 1 puerto SFP de 1000 Mbps
- Presupuesto de energía PoE de 130 W
- Protección contra sobretensiones de 6 KV
- Transmisión de largo alcance de hasta 250 m



### NS-0326P-230(B)

Fast ethernet de 24 puertos

Switch PoE no administrado

- 24 puertos PoE de 100 Mbps, 1 puerto RJ45 de 1000 Mbps, 1 puerto SFP de 1000 Mbps
- Presupuesto de energía PoE de 230 W
- Protección contra sobretensiones de 6 KV
- Transmisión de largo alcance de hasta 250 m



### NS-0505P-35

Gigabit de 4 puertos

Switch PoE no administrado

- 4 puertos Gigabit PoE, 1 puerto Gigabit RJ45 · Estándar IEEE 802.3at/af, presupuesto de energía de 35 W · Estándar IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab e IEEE 802.3z
- Protección contra sobretensiones de 6 KV · Diseño confiable sin ventilador.

# Redes

Productos



### NS-0510P-58

Gigabit de 8 puertos  
Switch PoE no administrado

- 8 puertos Gigabit PoE, 1 puerto Gigabit RJ45, 1 puerto Gigabit SFP · Estándar IEEE 802.3at/af, presupuesto de energía de 58 W · Estándar IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab e IEEE 802.3z

- Protección contra sobretensiones de 6 KV
- Diseño confiable sin ventilador



### NS-0518P-125

Gigabit de 16 puertos  
Switch PoE no administrado

- 16 puertos Gigabit PoE, 2 puertos Gigabit SFP · Estándar IEEE 802.3at/af, presupuesto de energía de 125 W

- Estándar IEEE 802.3, IEEE 802.3u y IEEE 802.3x

- Protección contra sobretensiones de 6 KV



### NS-0526P-225

Gigabit de 24 puertos  
Switch PoE no administrado

- 24 puertos Gigabit PoE, 2 puertos Gigabit SFP · Estándar IEEE 802.3at/af, presupuesto de energía de 225 W

- Estándares IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab y IEEE 802.3z

- Protección contra sobretensiones de 6 KV
- Diseño confiable sin ventilador

Enrutador Wi-Fi



• NUEVO

### WR-AX18

Enrutador inalámbrico AX1800

- Wi-Fi 6 de 1800 Mbps
- Gigabit dual cableado e inalámbrico
- Doble banda en uno y 5G primero
- CPU de doble núcleo
- Gestión de páginas web y APP



• NUEVO

### WR-AX30

Enrutador inalámbrico AX3000

- Wi-Fi 6 de 3000 Mbps
- Gigabit dual cableado e inalámbrico
- Doble banda en uno y 5G primero
- Ancho de banda de 160 MHz
- Gestión de páginas web y APP



# Monitores y Cables

Los monitores HiLook presentan un diseño exquisito con un amplio campo de visión y capacidades superiores de integración de doble pantalla. Con imágenes Full HD, ofrecen colores excepcionales e imágenes nítidas y detalladas desde cualquier ángulo gracias a su rango de visión de 178 grados.

Los monitores HiLook cumplen con los estándares de montaje VESA y ofrecen múltiples opciones de interfaz que satisfacen todo tipo de necesidades.

HiLook ofrece cables de red Cat6, con un rendimiento eléctrico estable:

- Cumple con ANSI/TIA-568.2-D, IEC61156, ISO/IEC11801
- Excelente rendimiento en la prueba de enlace permanente de 80 metros de Fluke mientras trabaja de forma continua a una temperatura alta de 50 °C
- Conductor de cobre sólido desnudo con menor resistencia
- Cumple con RoHS 2.0

## Monitores y cables



Hola-D22F2V2F

- 21,45 pulgadas, 1080p, 100 Hz
- Interfaz: Salida de audio HDMI/VGA
- Tipo de panel: VA
- Ángulo de visión: 178°/178°
- Soporte VESA



Hola-D22F2P2F

- 21,45 pulgadas, 1080p, 100 Hz
- Interfaz: Salida de audio HDMI/VGA
- Tipo de panel: IPS
- Ángulo de visión: 178°/178°
- Soporte VESA



Hola-D24F2V2F

- 23,8 pulgadas, 1080p, 100 Hz
- Interfaz: Salida de audio HDMI/VGA
- Tipo de panel: VA
- Ángulo de visión: 178°/178°
- Soporte VESA



Hola-D24F2P2F

- 23,8 pulgadas, 1080p, 100 Hz
- Interfaz: Salida de audio HDMI/VGA
- Tipo de panel: IPS
- Ángulo de visión: 178°/178°
- Soporte VESA

## Cables



NC-1LN6UU/CCA/M

- UTP Cat6 305m
- Cobre sólido desnudo (99,95%)
- Diámetro del núcleo: 23 AWG
- RCP Fca
- Material de la funda: PVC
- Color de la funda: blanco

# HiLook

GRAN RENDIMIENTO, EL MEJOR PRECIO

2025

# HIKVISION®

ROSARIO SEGURIDAD • SOCIO DISTRIBUIDOR

[www.rosarioseguridad.com.ar](http://www.rosarioseguridad.com.ar)



LLEVAMOS TUS PROYECTOS A OTRO NIVEL



[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)  
[support@hikvision.com](mailto:support@hikvision.com)



# HIKVISION®